

TOSHIBA



LeDsProsFrance



LINEGAMME DE PRODUITS TOSHIBA 2026

Règlement délégué : (UE) 2019/2015

- Hôtellerie - Commerce - Tertiaire - Bureau - Industriel - Architectural - Sportif -

TOSHIBA

Essential Prime– LAMPE À LED
SMD Non Gradable
(AMPOULE / GOLF / BOUGIE / GU10)

TOSHIBA

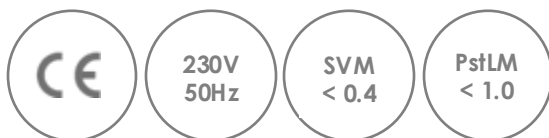
Essential Prime – LAMPE À LED (CRI80 ND Bougie E14)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-CDW44P714AE84 DELS-CD344P714AE84	2700 K 3000 K	40 W	4.7 W	470 LM	100 lm/W	80	210°	No	F	15,000 h	E14
DELS-CD444P714AE84 DELS-CD544P714AE84 DELS-CDC44P714AE84	4000 K 5000 K 6500 K	40 W	4.7 W	500 LM	106 lm/W	80	210°	No	F	15,000 h	E14

TOSHIBA

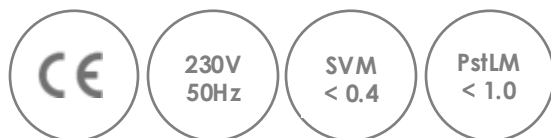
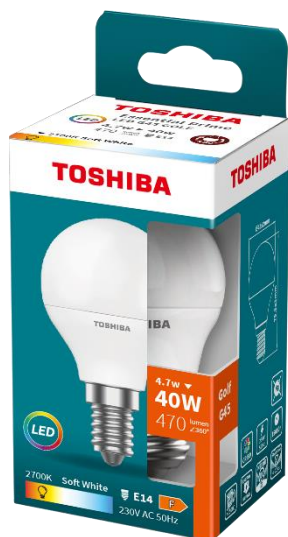
Essential Prime – LAMPE À LED (CRI80 ND Golf G45 E27)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-GFW44P727AE84 DELS-GF344P727AE84	2700 K 3000 K	40 W	4.7 W	470 LM	100 lm/W	80	180°	No	F	15,000 h	E27
DELS-GF444P727AE84 DELS-GF544P727AE84 DELS-GFC44P727AE84	4000 K 5000 K 6500 K	40 W	4.7 W	500 LM	106 lm/W	80	180°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

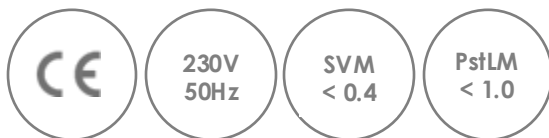
Essential Prime – LAMPE À LED (CRI80 ND Golf G45 E14)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-GFW44P714AE84 DELS-GF344P714AE84	2700 K 3000 K	40 W	4.7 W	470 LM	100 lm/W	80	180°	No	F	15,000 h	E14
DELS-GF444P714AE84 DELS-GF544P714AE84 DELS-GFC44P714AE84	4000 K 5000 K 6500 K	40 W	4.7 W	500 LM	106 lm/W	80	180°	No	F	15,000 h	E14

TOSHIBA

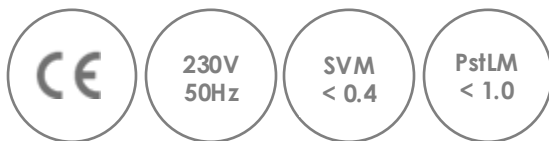
Essential Prime – LAMPE À LED (CRI80 ND GU10 PAR16)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-GUW44P536AE84 DELS-GU344P536AE84	2700 K 3000 K	50 W	4.5 W	345 LM	76 lm/W	80	36°	No	F	15,000 h	GU10
DELS-GU444P536AE84 DELS-GU544P536AE84 DELS-GUC44P536AE84	4000 K 5000 K 6500 K	50 W	4.5 W	365 LM	81 lm/W	80	36°	No	F	15,000 h	GU10
DELS-GUW45P536AE84 DELS-GU345P536AE84	2700 K 3000 K	60 W	5.5 W	430 LM	78 lm/W	80	36°	No	F	15,000 h	GU10
DELS-GU445P536AE84 DELS-GU545P536AE84 DELS-GUC45P536AE84	4000 K 5000 K 6500 K	60 W	5.5 W	450 LM	81 lm/W	80	36°	No	F	15,000 h	GU10

TOSHIBA

Essential Prime – LAMPE À LED (CRI80 ND GU10 PAR16)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-GUW44P5A2AE84 DELS-GU344P5A2AE84	2700 K 3000 K	35 W	4.5 W	390 LM	86.7 lm/W	80	120°	No	F	15,000 h	GU10
DELS-GU444P5A2AE84 DELS-GU544P5A2AE84 DELS-GUC44P5A2AE84	4000 K 5000 K 6500 K	35 W	4.5 W	410 LM	91 lm/W	80	120°	No	F	15,000 h	GU10
DELS-GUW45P5A2AE84 DELS-GU345P5A2AE84	2700 K 3000 K	40 W	5.5 W	475 LM	86.4 lm/W	80	120°	No	F	15,000 h	GU10
DELS-GU445P5A2AE84 DELS-GU545P5A2AE84 DELS-GUC45P5A2AE84	4000 K 5000 K 6500 K	40 W	5.5 W	500 LM	90.9 lm/W	80	120°	No	F	15,000 h	GU10

TOSHIBA

LAMPE A LED B2C
SMD LAMPE Non Dimmable
(AMPOULE / GOLF / BOUGIE / GU10)

TOSHIBA

LAMPE A LED B2C
SMD LAMPE Dimmable
(AMPOULE / GOLF / BOUGIE / GU10)

TOSHIBA

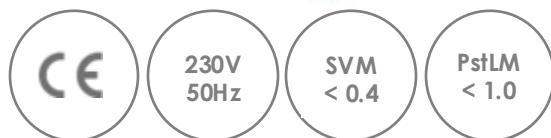
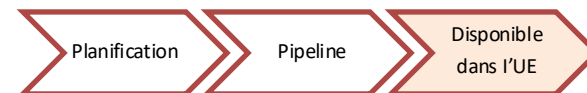
LAMPE A LED B2C- (A Lampe CRI80 Dim)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-BL345P5A8DE51	3000 K	40 W	5.5 W	470 LM	85 lm/W	80	180°	Dim	F	15,000 h	E27
DELS-BL445P5A8DE51	4000 K										
DELS-BLC45P5A8DE51	6500 K										
DELS-BL348P5A8DE51	3000 K	60 W	8.5 W	806 LM	95 lm/W	80	180°	Dim	F	15,000 h	E27
DELS-BL448P5A8DE51	4000 K										
DELS-BLC48P5A8DE51	6500 K										
DELS-BL34011B2DE51	3000 K	75 W	11 W	1055 LM	96 lm/W	80	180°	Dim	F	15,000 h	E27
DELS-BL44011B2DE51	4000 K										
DELS-BLC4011B2DE51	6500 K										
DELS-BL34014B2DE51	3000 K	100 W	14 W	1521 LM	109 lm/W	80	180°	Dim	F	15,000 h	E27
DELS-BL44014B2DE51	4000 K										
DELS-BLC4014B2DE51	6500 K										

TOSHIBA

LAMPE A LED B2C- (CRI80 DIM G45 E14/E27)



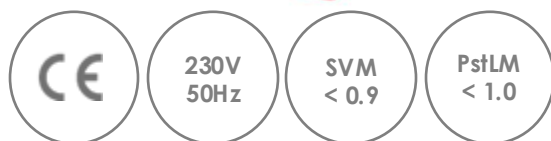
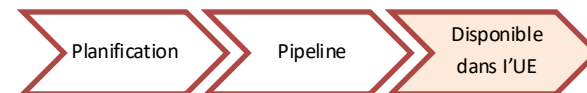
Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-GF3400514DE51 DELS-GF4400514DE51 DELS-GFC400514DE51	3000 K 4000 K 6500 K	40 W	5.0 W	470 LM	94 lm/W	80	150°	Dim	F	15,000 h	E14
DELS-GF3400527DE51 DELS-GF4400527DE51 DELS-GFC400527DE51	3000 K 4000 K 6500 K	40 W	5.0 W	470 LM	94 lm/W	80	150°	Dim	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

LED Filament B2C
LAMPE Non Dimmable
(AMPOULE / GOLF / BOUGIE / GU10)

TOSHIBA

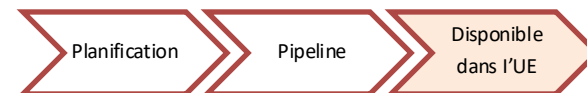
LED Filament B2C- (A Lampe CRI80)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FBW44P527AF11	2700 K	40W	4.5 W	470 lm	104 lm/W	80	320 °	No	F	15,000 h	E27
DELS-FBW400727AE11	2700 K	60W	7.0 W	806 lm	115 lm/W	80	320 °	No	E	15,000 h	E27
DELS-FBW400827AE11	2700 K	75W	8.0 W	1055 lm	132 lm/W	80	320 °	No	E	15,000 h	E27
DELS-FBW410E27AD11	2700 K	100W	10.5 W	1521 lm	145 lm/W	80	320 °	No	D	15,000 h	E27

TOSHIBA

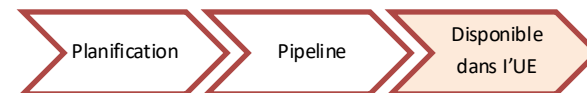
LED Filament B2C- (ND C35 E14/E27)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FCW42P514AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E14
DELS-FCW44P514AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E14
DELS-FCW42P527AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27
DELS-FCW44P527AF11	2700K	40W	4.5W	470LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

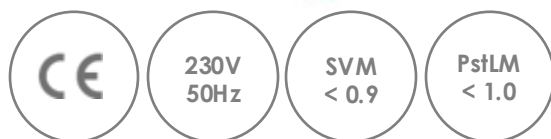
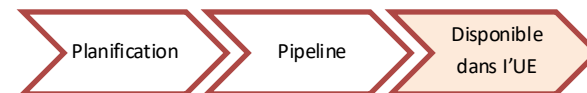
LED Filament B2C- (ND CL35 E14/E27)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FCW42P5L4AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E14
DELS-FCW44P5L4AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E14
DELS-FCW42P5L7AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27
DELS-FCW44P5L7AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

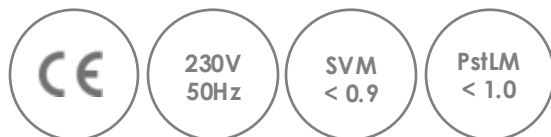
LED Filament B2C- (ND Golf G45 E14/E27)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FGW42P514AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E14
DELS-FGW44P514AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E14
DELS-FGW42P527AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27
DELS-FGW44P527AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

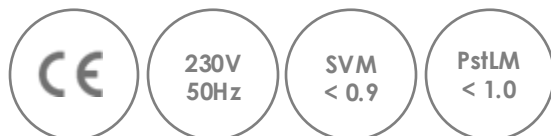
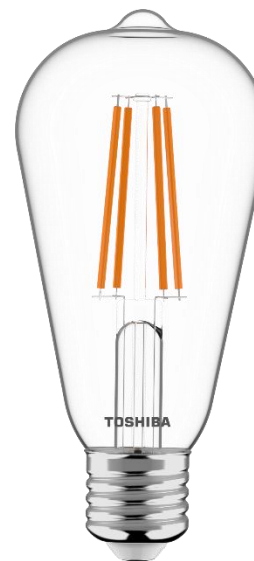
LED Filament B2C- (ND G95)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FEW44P527AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	320°	No	F	15,000 h	E27
DELS-FEW400727AE11	2700K	60W	7.0W	806 LM	110 lm/W	80	320°	No	E	15,000 h	E27

TOSHIBA

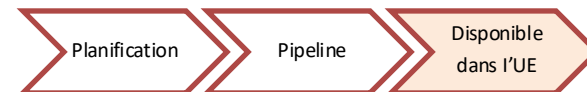
LED Filament B2C- (ND ST64)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-STW44P567AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	No	F	15,000 h	E14
DELS-STW400767AE11	2700K	60W	7.0W	806 LM	115 lm/W	80	270°	No	E	15,000 h	E14

TOSHIBA

LED Filament B2C- (ND ST64 Ambre)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-STA44P567AF11	2700K	40W	4.5W	400 LM	89 lm/W	80	270°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

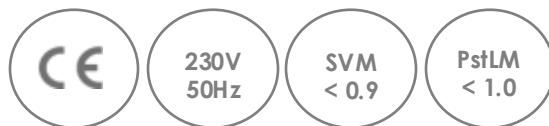
LED Filament B2C- (ND T25)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FTW44P514AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

LED Filament B2C- (ND T25 Ambre)



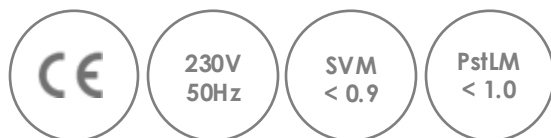
Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FTA44P514AF11	2700K	40W	4.5W	400 LM	89 lm/W	80	270°	No	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

LED Filament B2C
LAMPE Dimmable
(AMPOULE / GOLF / BOUGIE / GU10)

TOSHIBA

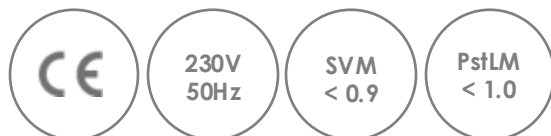
LED Filament B2C- (Dim A Lampe)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FBW44P527DF11	2700 K	40W	4.5 W	470 lm	104 lm/W	80	270 °	Dim	F	15,000 h	E27
DELS-FBW400727DE11	2700 K	60W	7.0 W	806 lm	115 lm/W	80	270 °	Dim	E	15,000 h	E27
DELS-FBW400927DE11	2700 K	75W	9.0 W	1055 lm	117 lm/W	80	270 °	Dim	E	15,000 h	E27
DELS-FBW401127DD11	2700 K	100W	11.0 W	1521 lm	138 lm/W	80	270 °	Dim	D	15,000 h	E27

TOSHIBA

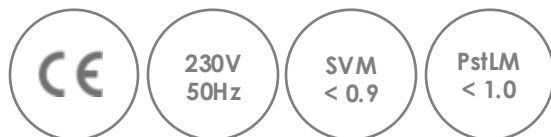
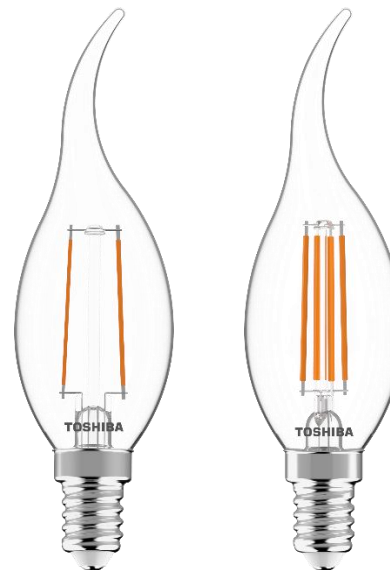
LED Filament B2C- (Dim C35)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FCW42P514DF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14
DELS-FCW44P514DF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14

TOSHIBA

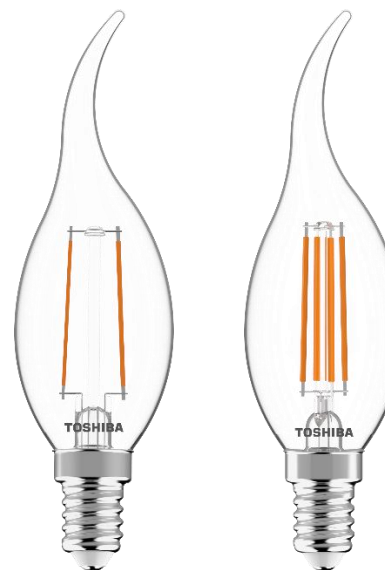
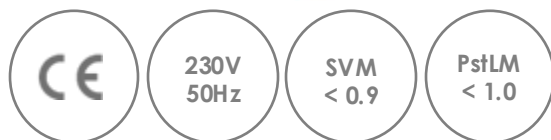
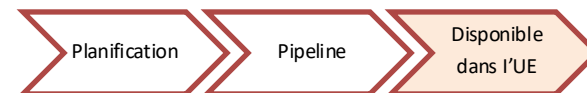
LED Filament B2C- (Dim CL35)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FCW42P5L4DF1 1	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14
DELS-FCW44P5L4DF1 1	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14

TOSHIBA

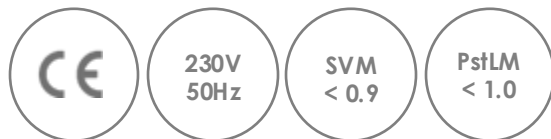
LED Filament B2C- (Dim ST35)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-STW42P534AF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14
DELS-STW44P534AF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14

TOSHIBA

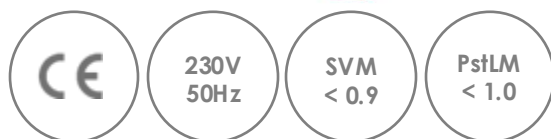
LED Filament B2C- (Dim G45)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FGW42P514DF11	2700K	25W	2.5W	250 LM	100 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14
DELS-FGW44P514DF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14

TOSHIBA

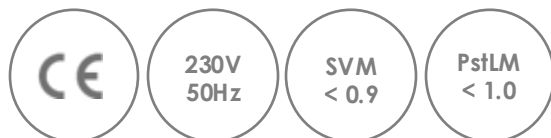
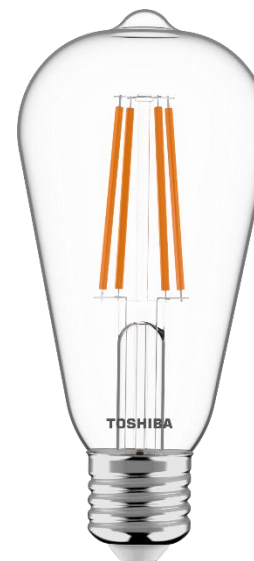
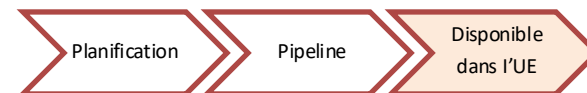
LED Filament B2C- (Dim G95)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FEW400727DE11	2700K	60W	7.0W	806 LM	115 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E27
DELS-FEW400927DE11	2700K	75W	9.0W	1055 LM	117 lm/W	80	270°	Dim	E	15,000 h	E27
DELS-FEW401127DD11	2700K	100W	11.0W	1521 LM	138 lm/W	80	270°	Dim	E	15,000 h	E27

TOSHIBA

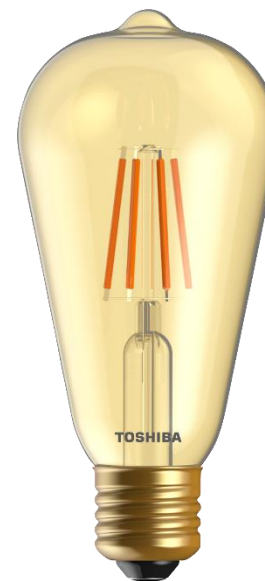
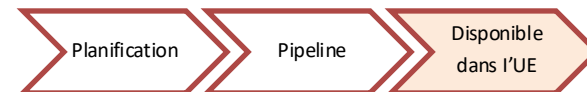
LED Filament B2C- (Dim ST64)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-STW44P567DF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E14
DELS-STW400767DE11	2700K	60W	7.0W	806 LM	115 lm/W	80	270°	Dim	E	15,000 h	E14

TOSHIBA

LED Filament B2C- (Dim ST64 Ambre)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-STA44P567DF11	2700K	40W	4.5W	400 LM	89 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

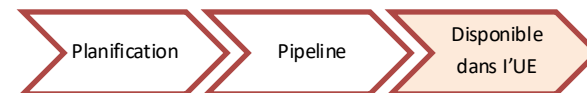
LED Filament B2C- (Dim T25)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FTW44P514DF11	2700K	40W	4.5W	470 LM	104 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E27

TOSHIBA

LED Filament B2C- (Dim T25 Ambre)



Numéro de pièce	CCT	Weq.	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-FTA44P514DF11	2700K	40W	4.5W	400 LM	89 lm/W	80	270°	Dim	F	15,000 h	E27

TOSHIBA



LeD sPros France 

LED T8 Tube

TOSHIBA

T8 Tube-Verre (600/1200/1500)

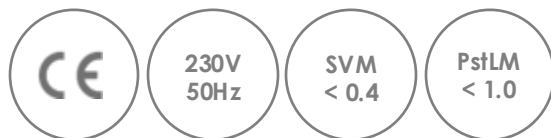
Planification

Pipeline

Disponible
dans l'UE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Facteur de forme conventionnel pour s'adapter aux luminaires existants.
- Un meilleur choix pour l'environnement – pas de mercure



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Dimension	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	BASE
DELS-T83400960AE11	3000K	9W	990 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*602 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T84400960AE11	4000K	9W	990 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*602 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T85400960AE11	5000K	9W	990 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*602 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T8C400960AE11	6500K	9W	990 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*602 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T834018A2AE11	3000K	18W	1980 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1212 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T844018A2AE11	4000K	18W	1980 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1212 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T854018A2AE11	5000K	18W	1980 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1212 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T8C4018A2AE11	6500K	18W	1980 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1212 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T834022A5AE11	3000K	22W	2420 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1512 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T844022A5AE11	4000K	22W	2420 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1512 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T854022A5AE11	5000K	22W	2420 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1512 mm	E	15,000 h	G13
DELS-T8C4022A5AE11	6500K	22W	2420 LM	110 lm/W	80	200°	No	Φ28*1512 mm	E	15,000 h	G13

TOSHIBA



LeD sProsFrance 

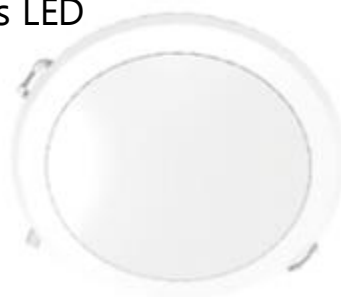
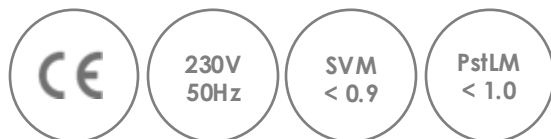
Spot LED

Spot LED - Downlight 4 / 6 / 8 inch



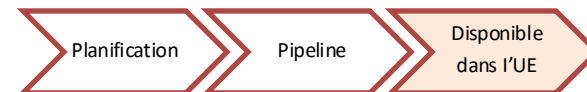
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Facile à installer.
- Remplacement un à un, facilitant le passage des luminaires conventionnels aux luminaires LED



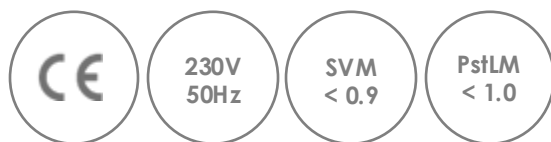
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	Taille	Découpe
DELS-DL3400841A051	3000 K	8 W	750 LM	94 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	4 inch	100 mm
DELS-DL4400841A051	4000 K	8 W	750 LM	94 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	4 inch	100 mm
DELS-DLC400841A051	6500 K	8 W	750 LM	94 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	4 inch	100 mm
DELS-DL3401661A051	3000 K	16 W	1600 LM	100 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	6 inch	150 mm
DELS-DL4401661A051	4000 K	16 W	1600 LM	100 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	6 inch	150 mm
DELS-DLC401661A051	6500 K	16 W	1600 LM	100 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	6 inch	150 mm
DELS-DL3402481A051	3000 K	24 W	2500 LM	104 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	8 inch	200 mm
DELS-DL4402481A051	4000 K	24 W	2500 LM	104 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	8 inch	200 mm
DELS-DLC402481A051	6500 K	24 W	2500 LM	104 lm/W	80	100°	No	F	15,000 h	8 inch	200 mm

3 CCT Down Light -4 / 6 / 8 inch



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Facile à installer.
- Remplacement un à un, facilitant le passage des luminaires conventionnels aux luminaires LED
- CCT commutable entre 3000K, 4000K et 6500K pour gérer facilement l'option CCT pour l'inventaire.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50	Taille	Découpe
DELS-DLD400841S041	3000K /4000K /6500K	8W	750 LM	94 lm/W	80	110°	No	F	15,000 h	4 inch	100 mm
DELS-DLD401661S041	3000K /4000K /6500K	16 W	1600 LM	100 lm/W	80	110°	No	F	15,000 h	6 inch	150 mm
DELS-DLD402481S041	3000K /4000K /6500K	24 W	2600 LM	108 lm/W	80	110°	No	F	15,000 h	8 inch	200 mm

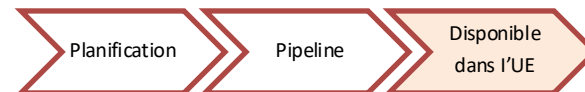
TOSHIBA



LEDsProsFrance 

Plafonnier LED

Plafonnier LED- Luminosité sélectionnable



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Installation rapide, sûre et sans choc électrique.
- La gradation en 3 étapes par interrupteur mural permet de sélectionner la luminosité appropriée 100%-50%-15%.
- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.



Numéro de pièce	Tension	Taille	CCT	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-CL440161NWB41	100~240 V	Φ 320 mm	4000K	16W	1650 LM	103 lm/W	83	120°	Wall switch	F	25,000 h
DELL-CL440242NWB41	100~240 V	Φ 400 mm	4000K	24W	2500 LM	104 lm/W	83	120°	Wall switch	F	25,000 h
DELL-CL440402NWB41	100~240 V	Φ 480 mm	4000K	40W	4200 LM	105 lm/W	83	120°	Wall switch	F	25,000 h

Plafonnier LED-CCT selectable

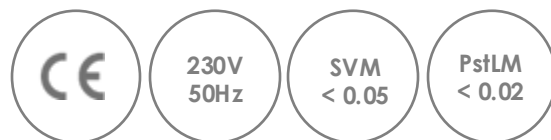
Planification

Pipeline

Disponible
dans l'UE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Installation rapide, sûre et sans choc électrique.
- Le CCT à 3 étapes sélectionnable par interrupteur mural pour sélectionner la luminosité appropriée 3000K-4000K-6500K.
- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.



Numéro de pièce	Tension	Taille	Watt.	Flux lumineux	Efficacité	CRI	Angle du faisceau	Dim	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-CLD40161NWB31	100~240 V	Φ 320 mm	16W	1650 LM	103 lm/W	83	120°	Wall switch	F	25,000 h
DELL-CLD40242NWB31	100~240 V	Φ 400 mm	24W	2500 LM	104 lm/W	83	120°	Wall switch	F	25,000 h
DELL-CLD40402NWB31	100~240 V	Φ 480 mm	40W	4200 LM	105 lm/W	83	120°	Wall switch	F	25,000 h

TOSHIBA



Panneau lumineux LED

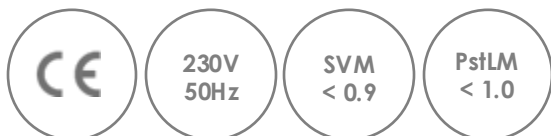
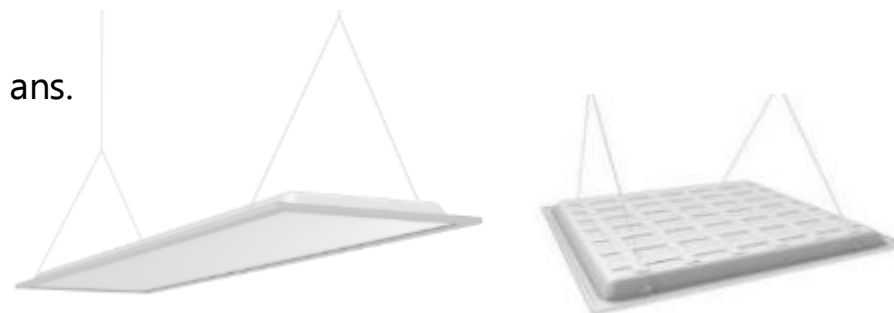
LEDsProsFrance 

Panneau lumineux– 36W UGR<22



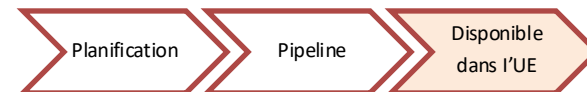
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 3 ans.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.



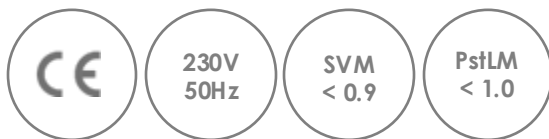
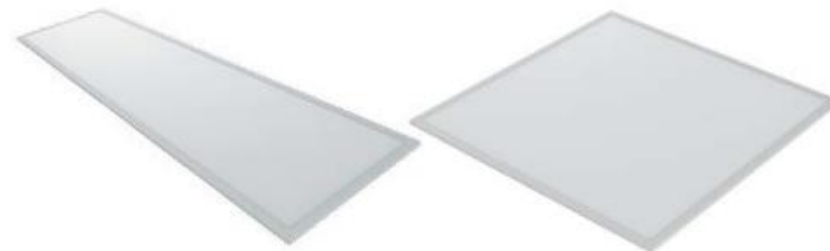
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3403622A044	3000 K	36 W	3600 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	595x595x30 mm	94.08 lm/W	F	25,000 h
DELL-PL4403622A044	4000 K	36 W	3600 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	595x595x30 mm	94.08 lm/W	F	25,000 h
DELL-PL5403622A044	5000 K	36 W	3600 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	595x595x30 mm	94.08 lm/W	F	25,000 h
DELL-PLC403622A044	6500 K	36 W	3600 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	595x595x30 mm	94.08 lm/W	F	25,000 h

Panneau lumineux – 36W UGR<19 (600X600 / 1200X300)



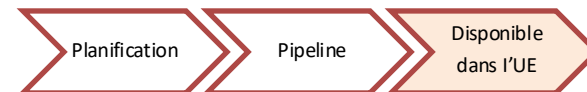
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 3 ans.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.
- 60x60cm et 120x30cm en option.



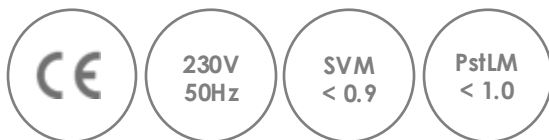
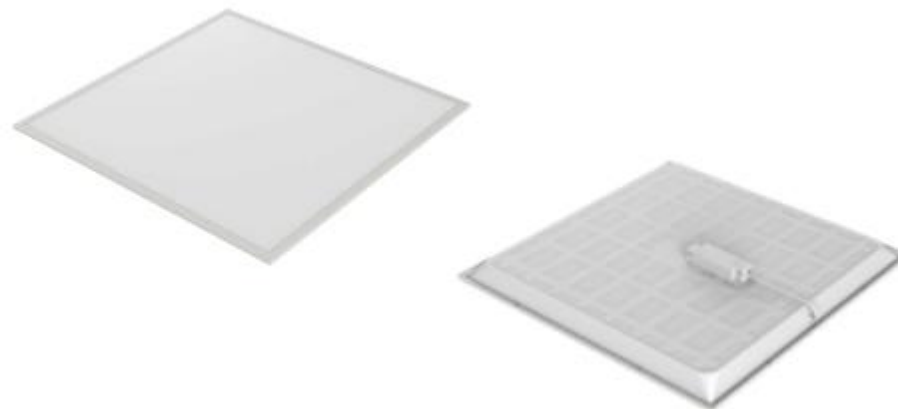
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3403622U054 DELL-PL4403622U054 DELL-PL5403622U054 DELL-PLC403622U054	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	36 W	3600 lm 100 lm/W	>80	90 °	No	0.9	595x595x30 mm	99.96 lm/W	F	25,000 h
DELL-PL3403641U054 DELL-PL4403641U054 DELL-PL5403641U054 DELL-PLC403641U054	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	36 W	3600 lm 100 lm/W	>80	90 °	No	0.9	1195x295x30mm	99.96 lm/W	F	25,000 h
DELL-PL3403622U064 DELL-PL4403622U064 DELL-PL5403622U064 DELL-PLC403622U064	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	36 W	4320 lm 120 lm/W	>80	90 °	No	0.9	595x595x30 mm	119.89 lm/W	E	25,000 h
DELL-PL3403641U064 DELL-PL4403641U064 DELL-PL5403641U064 DELL-PLC403641U064	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	36 W	4320 lm 120 lm/W	>80	90 °	No	0.9	1195x295x30mm	119.89 lm/W	E	25,000 h

Panneau lumineux UGR<19 PRO.S2– 25W with ENEC



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

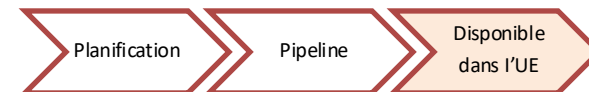
- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 3 ans.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3402522U082	3000 K	25 W	3900 lm 156 lm/W	>80	90 °	No	0.9	595x595x30 mm	159.94 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4402522U082	4000 K										
DELL-PL5402522U082	5000 K										
DELL-PLC402522U082	6500 K										

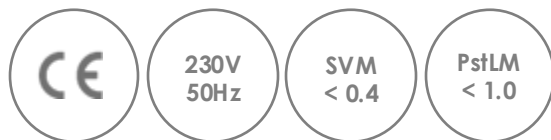
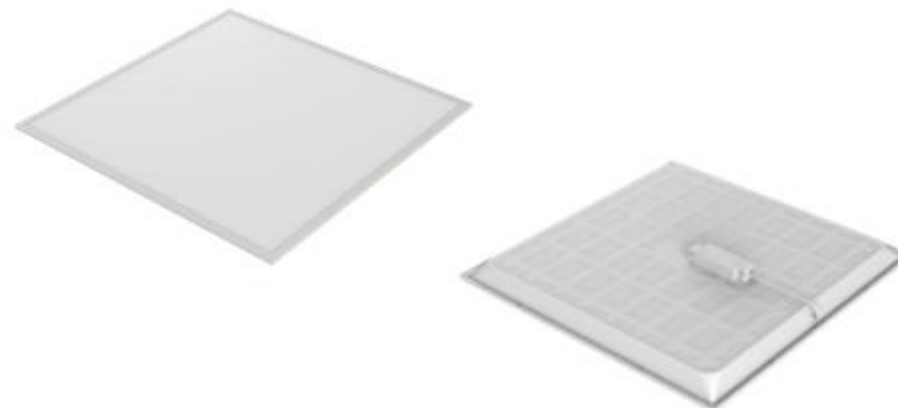
TOSHIBA

Panneau lumineux UGR<19 PRO.S2 DALI – 25W with ENEC



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 5 ans.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3402522U092	3000 K	25 W	3900 lm 156 lm/W	>80	90 °	DALI	0.9	595x595x30 mm	159.94 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4402522U092	4000 K										
DELL-PL5402522U092	5000 K										
DELL-PLC402522U092	6500 K										

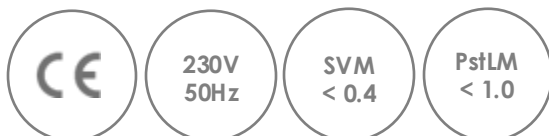
TOSHIBA

UGR<16 Panneau lumineux -4 Steps Power



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 5 ans.
- Interrupteur DIP à 4 étapes 34/36/38/40 W sélectionnable pour différentes luminosités demandées.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.
- UGR < 16 est un bon choix pour des environnements équilibrés et confortables.
- 60x60cm et 62x62cm en option.

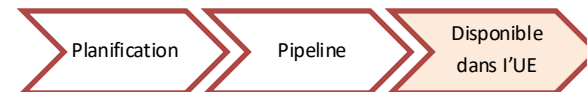


Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3404022E022	3000 K	34/36/38/40 W	4760 lm @40W 140 lm/W	>80	75 °	No	0.9	595x595x30 mm	129.95 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4404022E022	4000 K								139.94 lm/W		
DELL-PL5404022E022	5000 K								139.94 lm/W		
DELL-PL34040BBE022	3000 K	34/36/38/40 W	4760 lm @40W 140 lm/W	>80	75 °	No	0.9	619x619x30 mm	129.95 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL44040BBE022	4000 K								139.94 lm/W		
DELL-PL54040BBE022	5000 K								139.94 lm/W		

TOSHIBA

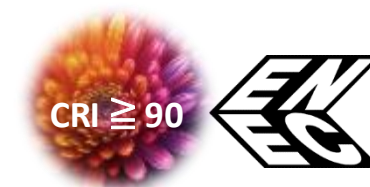
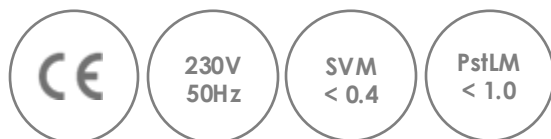
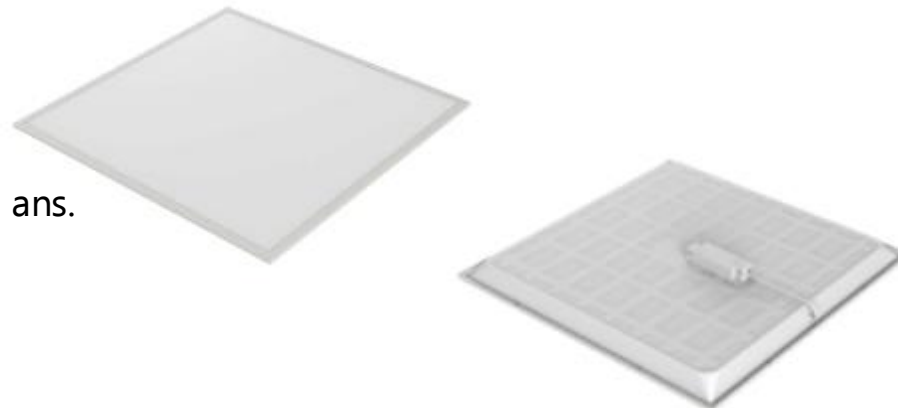
Panneau lumineux UGR<19 PRO.S3 CRI90

– 25W & 28W with ENEC



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 5 ans.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.
- Indice de rendu des couleurs élevé IRC ≥ 90



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3402522U132	3000 K	25 W	3400 lm 136 lm/W	CRI ≥ 90	90 °	No	0.9	595x595x30 mm	136.42 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4402522U132	4000 K										
DELL-PL5402522U132	5000 K										
DELL-PLC402522U132	6500 K										
DELL-PL3402822U142	3000 K	28 W	3900 lm 139 lm/W	CRI ≥ 90	90 °	No	0.9	595x595x30 mm	142.8 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4402822U142	4000 K										
DELL-PL5402822U142	5000 K										
DELL-PLC402822U142	6500 K										

TOSHIBA

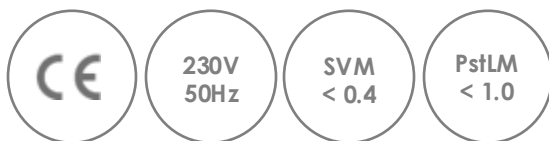
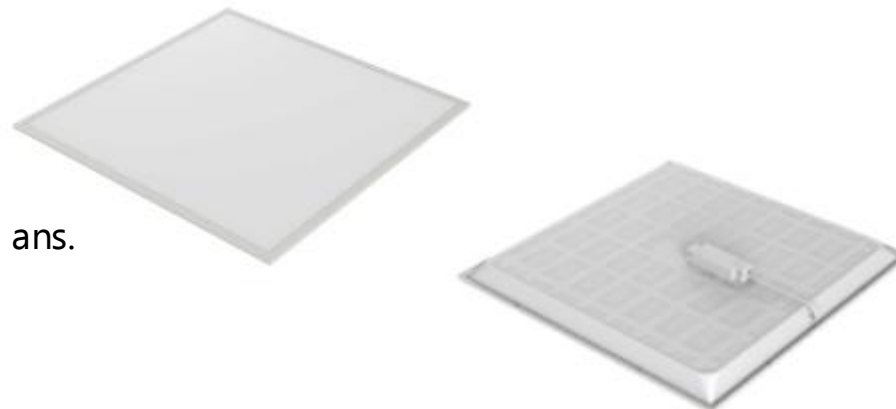
Panneau lumineux UGR<19 PRO.S3 CRI90 DALI

– 25W & 28W with ENEC



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Design authentique avec répartition uniforme de la lumière.
- La lumière Top-lite offre une bonne qualité avec une garantie de 5 ans.
- Bon rendement lumineux avec un faible scintillement < 5 %.
- Indice de rendu des couleurs élevé IRC ≥ 90



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-PL3402522U112	3000 K	25 W	3400 lm 136 lm/W	CRI ≥ 90	90 °	DALI	0.9	595x595x30 mm	136.42 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4402522U112	4000 K										
DELL-PL5402522U112	5000 K										
DELL-PLC402522U112	6500 K										
DELL-PL3402822U122	3000 K	28 W	3900 lm 139 lm/W	CRI ≥ 90	90 °	DALI	0.9	595x595x30 mm	142.8 lm/W	D	50,000 h
DELL-PL4402822U122	4000 K										
DELL-PL5402822U122	5000 K										
DELL-PLC402822U122	6500 K										

TOSHIBA

Projecteur LED

LEDsProsFrance 



Projecteur LED IP65

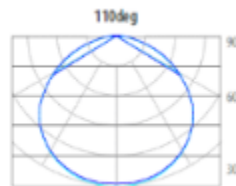
Planification

Pipeline

Disponible
dans l'UE

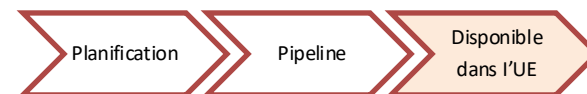
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Le projecteur compact a une lumière homogène et est robuste avec un dissipateur thermique et un couvercle en verre trempé.
- Le support rotatif est très adapté à l'installation et à l'application en extérieur.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-FL34100C5A011	3000 K	100 W	9000 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	277x321x40 mm	98.2 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL44100C5A011	4000 K										
DELL-FL54100C5A011	5000 K										
DELL-FL34150C5A011	3000 K	150 W	13500 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	332x395x52 mm	97.22 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL44150C5A011	4000 K										
DELL-FL54150C5A011	5000 K										
DELL-FL34200C5A011	3000 K	200 W	18000 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	382x464x52 mm	97.02 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL44200C5A011	4000 K										
DELL-FL54200C5A011	5000 K										

Projecteur LED IP65



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Le projecteur compact a une lumière homogène et est robuste avec un dissipateur thermique et un couvercle en verre trempé.
- Le support rotatif est très adapté à l'installation et à l'application en extérieur.



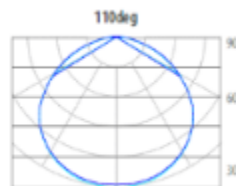
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-FL34010C5A011 DELL-FL44010C5A011 DELL-FL54010C5A011	3000 K 4000 K 5000 K	10 W	900 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	101x125x29 mm	87.02 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL34020C5A011 DELL-FL44020C5A011 DELL-FL54020C5A011	3000 K 4000 K 5000 K	20 W	1800 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	129x151x30 mm	89.96 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL34030C5A011 DELL-FL44030C5A011 DELL-FL54030C5A011	3000 K 4000 K 5000 K	30 W	2700 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	163x186x34 mm	96.04 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL34050C5A011 DELL-FL44050C5A011 DELL-FL54050C5A011	3000 K 4000 K 5000 K	50 W	4500 lm 90 lm/W	>80	120 °	No	0.9	193x227x37 mm	95.26 lm/W	F	15,000 h

Projecteur LED IP65 avec Capteur PIR



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Équipé d'un capteur de mouvement PIR, il fournit une lumière vive lorsqu'il est déclenché par un mouvement à proximité.
- Grâce aux réglages d'éclairage réglables par minuterie, les gens peuvent utiliser ces produits d'éclairage PIR activés par le mouvement pour aider à sécuriser les patios, les allées, les sentiers ou les zones de stationnement.



TIME	~8sec	~3min	~5min	~8min	~10min
SENS	<3m	<5m	<8m	<10m	<12m
LUX	~5lux	~10lux	~20lux	~100lux	~2000 lux

Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-FL44010C6P031 DELL-FL54010C6P031	4000 K 5000 K	10 W	1000 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	101x125x29 mm	99.96 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL44020C6P031 DELL-FL54020C6P031	4000 K 5000 K	20 W	2000 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	129x151x30 mm	99.96 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL44030C6P031 DELL-FL54030C6P031	4000 K 5000 K	30 W	3000 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	163x186x34 mm	99.96 lm/W	F	15,000 h
DELL-FL44050C6P031 DELL-FL54050C6P031	4000 K 5000 K	50 W	5000 lm 100 lm/W	>80	120 °	No	0.9	193x227x37 mm	99.96 lm/W	F	15,000 h

PRO Projecteur LED (50W/100W)



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Le projecteur LED compact a une lumière homogène et est robuste avec un dissipateur thermique et un couvercle en verre trempé.
- Différents angles de faisceau pour différentes applications.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-FL42050B6A082 DELL-FL52050B6A082	4000 K 5000 K	50W	7000 lm 140 lm/W	>80	85°	No	0.95	324*214*66 mm	1.95KG	137 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42050C6A082 DELL-FL52050C6A082	4000 K 5000 K	50W	7000 lm 140 lm/W	>80	110°	No	0.95	324*214*66 mm	1.95KG	137 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42050K6A082 DELL-FL52050K6A082	4000 K 5000 K	50W	7000 lm 140 lm/W	>80	45*145°	No	0.95	324*214*66 mm	1.95KG	135 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42100J6A082 DELL-FL52100J6A082	4000 K 5000 K	100 W	14000 lm 140 lm/W	>80	55°	No	0.95	386*267*72 mm	3.08KG	148 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42100B6A082 DELL-FL52100B6A082	4000 K 5000 K	100 W	14000 lm 140 lm/W	>80	85°	No	0.95	386*267*72 mm	3.08KG	137 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42100K6A082 DELL-FL52100K6A082	4000 K 5000 K	100 W	14000 lm 140 lm/W	>80	45*145°	No	0.95	386*267*72 mm	3.08KG	135 lm/W	D	50,000 h

PRO Projecteur LED (150W/200W)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Le projecteur LED compact a une lumière homogène et est robuste avec un dissipateur thermique et un couvercle en verre trempé.
- Différents angles de faisceau pour différentes applications.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-FL42150H6A082 DELL-FL52150H6A082	4000 K 5000 K	150 W	21000 lm 140 lm/W	>80	25°	No	0.95	467*330*82 mm	4.6KG	128 lm/W	E	50,000 h
DELL-FL42150J6A082 DELL-FL52150J6A082	4000 K 5000 K	150 W	21000 lm 140 lm/W	>80	55°	No	0.95	467*330*82 mm	4.6KG	148 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42150B6A082 DELL-FL52150B6A082	4000 K 5000 K	150 W	21000 lm 140 lm/W	>80	85°	No	0.95	467*330*82 mm	4.6KG	137 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42150K6A082 DELL-FL52150K6A082	4000 K 5000 K	150 W	21000 lm 140 lm/W	>80	45*145°	No	0.95	467*330*82 mm	4.6KG	135 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42200H6A082 DELL-FL52200H6A082	4000 K 5000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	25°	No	0.95	467*330*82 mm	5.0KG	128 lm/W	E	50,000 h
DELL-FL42200J6A082 DELL-FL52200J6A082	4000 K 5000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	55°	No	0.95	467*330*82 mm	5.0KG	148 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42200B6A082 DELL-FL52200B6A082	4000 K 5000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	85°	No	0.95	467*330*82 mm	5.0KG	137 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42200K6A082 DELL-FL52200K6A082	4000 K 5000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	45*145°	No	0.95	467*330*82 mm	5.0KG	135 lm/W	D	50,000 h
DELL-FL42200L6A082 DELL-FL52200L6A082	4000 K 5000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	100*150°	No	0.95	467*330*82 mm	5.0KG	135 lm/W	D	50,000 h

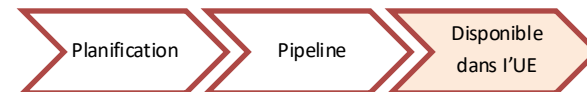
TOSHIBA



LED Luminaire Tri-proof

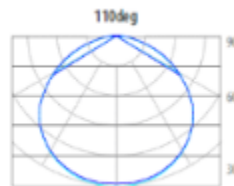
LEDsPROSFRANCE 

1270mm-1570mm 40W-60W Imperméabiliser



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Aspect classique.
- Le connecteur IP65 EasyAccess permet un accès externe au luminaire sans retirer le capot avant pour une installation rapide et un entretien sûr. Une connexion autonome ou en rangée continue est disponible selon les besoins.
- Disponible pour une installation suspendue et une installation en surface.



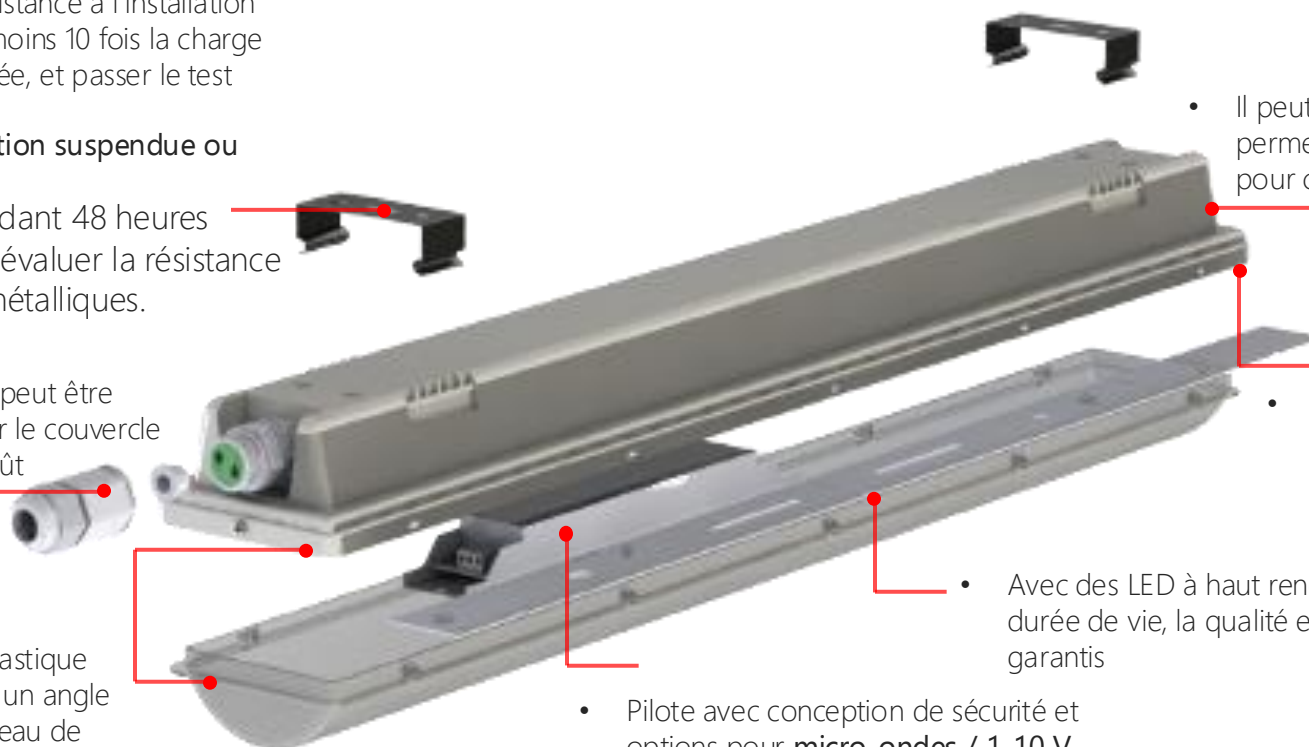
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-WP 44040A2F032 DELL-WP 54040A2F032	4000 K 5000 K	40 W	4600 LM 115 lm/W	>80	130°	No	>0.9	1270*85*70 mm	115 lm/W	E	50,000 h
DELL-WP 44060A5F032 DELL-WP 54060A5F032	4000 K 5000 K	60 W	6900 LM 115 lm/W	>80	130°	No	>0.9	1570*85*70 mm	115 lm/W	E	50,000 h

Étanche (Connectable) : étanche à l'eau, à la poussière, à la corrosion

- Avec un design sécurisé, la résistance à l'installation du produit peut atteindre au moins 10 fois la charge statique, 5 fois la charge répétée, et passer le test rigoureux de vibration.
- **Compatible avec une installation suspendue ou une installation en applique.**
- Test au brouillard salin pendant 48 heures comme test accéléré pour évaluer la résistance à la corrosion des pièces métalliques.

- Avec un connecteur rapide, il peut être installé rapidement sans ouvrir le couvercle pour réduire le temps et le coût d'installation

- Le matériau de la coque en plastique pour une lumière uniforme et un angle de faisceau large atteint le niveau de sécurité 94-V0.



- Il peut être connecté en série, ce qui permet de relier facilement 16 pièces pour choisir la position d'installation

- Niveau d'étanchéité IP65 et indice de protection contre les chocs IK08

- Avec des LED à haut rendement et à longue durée de vie, la qualité et le brevet sont garantis

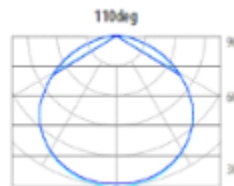
- Pilote avec conception de sécurité et options pour **micro-ondes / 1-10 V à intensité variable / DALI à intensité variable**

Tri-proof –Liable(1208MM / 1508MM)



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Le connecteur IP65 EasyAccess permet l'accès au luminaire externe sans retirer le capot avant pour une installation rapide et un entretien sûr. Une connexion autonome ou en rangée continue est disponible selon les besoins
- Disponible pour une installation suspendue et une installation montée en surface



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-TP44030A2F022 DELL-TP54030A2F022	4000 K 5000 K	30 W	3900 lm 130 lm/W	>80	120°	No	>0.9	1208*75*63 mm	130 lm/W	E	50,000 h
DELL-TP44040A5F022 DELL-TP54040A5F022	4000 K 5000 K	40 W	5200 lm 130 lm/W	>80	120°	No	>0.9	1508*75*63 mm	130 lm/W	E	50,000 h

Tri-proof (Liable) : étanche à l'eau, à la poussière, à la corrosion

- La conception monobloc de la coque en plastique présente un niveau de sécurité de 94-V0. La résistance aux chocs est d'au moins >IK08.

- Ouvrir rapidement le capot latéral sans outils pour les travaux de câblage électrique
- Le connecteur étanche conventionnel MG20 (câble grand) peut mieux correspondre à la plupart des applications de diamètre de câble
- **Connexion connectable pour 20 pièces**

- 2 bornes à enfoncer
- Câblage traversant de 0,75 à 2,5 mm²

- Waterproof level IP65

En utilisant des LED à haut rendement et longue durée de vie, la qualité et le brevet sont garantis

- **Le pilote est conçu pour la sécurité et propose des options de micro-ondes / intensité variable 1-10 V / intensité variable DALI.**

- Avec une conception de sécurité pour une résistance d'installation atteignant au moins 10 fois la charge statique, 5 fois la charge répétée et réussit le test de vibration rigoureux.
- Disponible pour une installation suspendue et une installation montée en surface
- Test au brouillard salin pendant 48 heures comme test accéléré pour évaluer la résistance à la corrosion des pièces métalliques.



TOSHIBA



LED à Grande Hauteur

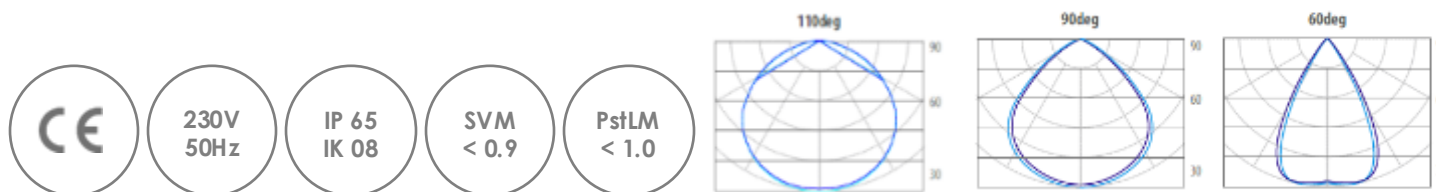
LEDsProFrance 

LED à Grande Hauteur STD S2 –70 degrés



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour des applications industrielles ou commerciales.
- Ailettes de refroidissement servant de dissipateur thermique avec moulage sous pression.
- Consomme 50 % moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles.
- Conception IP65 pour des installations intérieures ou extérieures.
- UGR < 25 pour un angle de 60 degrés, UGR < 27 pour un angle de 90 degrés.



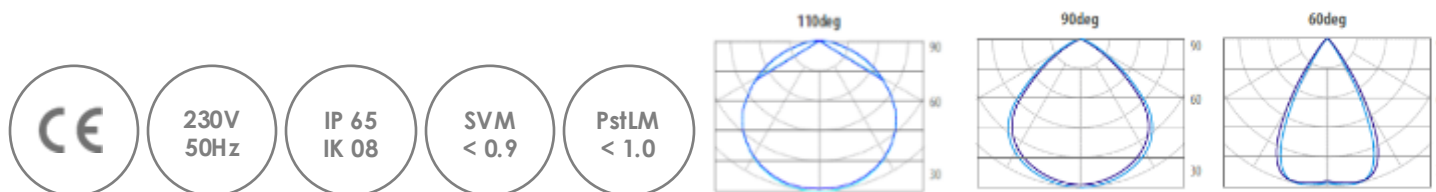
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-HB45100A5A063	4000 K	100 W	12300 lm 123 lm/W	>80	70 °	No	0.9	Φ 294 x 178 mm	2.5 kg	123.48 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB55100A5A063	5000 K											
DELL-HBC5100A5A063	6500 k											
DELL-HB45150A5A063	4000 K	150 W	18450 lm 123 lm/W	>80	70 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.2 kg	123.48 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB55150A5A063	5000 K											
DELL-HBC5150A5A063	6500 k											
DELL-HB45200A5A063	4000 K	200 W	24600 lm 123 lm/W	>80	70 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.8 kg	123.48 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB55200A5A063	5000 K											
DELL-HBC5200A5A063	6500 k											

LED à Grande Hauteur STD S2 –90 degrés



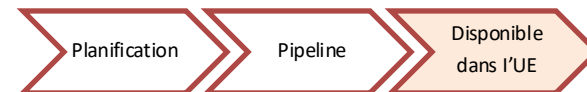
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour des applications industrielles ou commerciales.
- Ailettes de refroidissement servant de dissipateur thermique avec moulage sous pression.
- Consomme 50 % moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles.
- Conception IP65 pour des installations intérieures ou extérieures.
- UGR < 25 pour un angle de 60 degrés, UGR < 27 pour un angle de 90 degrés.



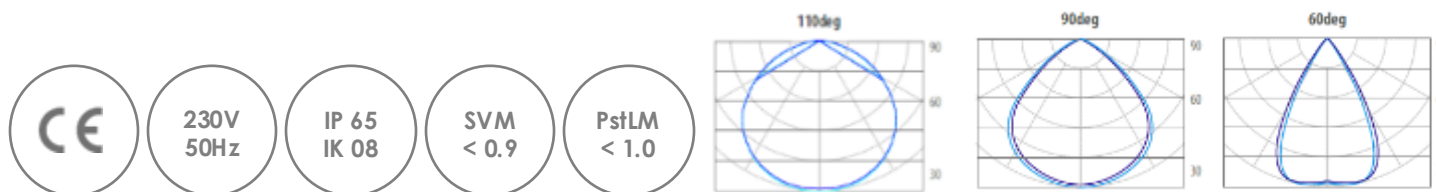
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-HB45100B5A063 DELL-HB55100B5A063 DELL-HBC5100B5A063	4000 K 5000 K 6500 k	100 W	12300 lm 123 lm/W	>80	90 °	No	0.9	Φ 294 x 178 mm	2.5 kg	123.48 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB45150B5A063 DELL-HB55150B5A063 DELL-HBC5150B5A063	4000 K 5000 K 6500 k	150 W	18450 lm 123 lm/W	>80	90 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.1 kg	123.48 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB45200B5A063 DELL-HB55200B5A063 DELL-HBC5200B5A063	4000 K 5000 K 6500 k	200 W	24600 lm 123 lm/W	>80	90 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.8 kg	123.48 lm/W	E	30,000 h

LED à Grande Hauteur STD S2-110 degrés



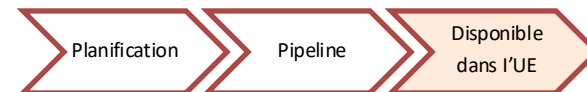
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour des applications industrielles ou commerciales.
- Ailettes de refroidissement servant de dissipateur thermique avec moulage sous pression.
- Consomme 50 % moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles.
- Conception IP65 pour des installations intérieures ou extérieures.
- UGR < 25 pour un angle de 60 degrés, UGR < 27 pour un angle de 90 degrés.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-HB45100C5A063 DELL-HB55100C5A063 DELL-HBC5100C5A063	4000 K 5000 K 6500 k	100 W	13200 lm 132 lm/W	>80	110 °	No	0.9	Φ 294 x 178 mm	2.5 kg	131.72 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB45150C5A063 DELL-HB55150C5A063 DELL-HBC5150C5A063	4000 K 5000 K 6500 k	150 W	19800 lm 132 lm/W	>80	110 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.1 kg	131.71 lm/W	E	30,000 h
DELL-HB45200C5A063 DELL-HB55200C5A063 DELL-HBC5200C5A063	4000 K 5000 K 6500 k	200 W	26400 lm 132 lm/W	>80	110 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.8 kg	131.71 lm/W	E	30,000 h

Unilux IP65 LED à Grande Hauteur -110 degrés



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour des applications industrielles ou commerciales.
- Ailettes de refroidissement servant de dissipateur thermique avec moulage sous pression.
- Consomme 50 % moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles.
- Conception IP65 pour des installations intérieures ou extérieures.
- Convient aux emplacements secs, humides et mouillés.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
AELL-HB42100A1A013 AELL-HB52100A1A013	4000 K 5000 K	100 W	14000 lm 140 lm/W	>80	110 °	No	0.9	Φ 294 x 178 mm	2.2 kg	151.7 lm/W	D	50,000 h
AELL-HB42150A1A013 AELL-HB52150A1A013	4000 K 5000 K	150 W	21000 lm 140 lm/W	>80	110 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.2 kg	156.8 lm/W	D	50,000 h
AELL-HB42200A1A013 AELL-HB52200A1A013	4000 K 5000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	110 °	No	0.9	Φ 364 x 191mm	3.6 kg	156.64 lm/W	D	50,000 h

Unilux IP65 LED à Grande Hauteur -60/90 degrés

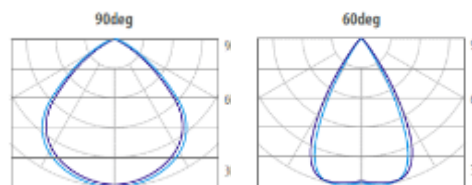
Planification

Pipeline

Disponible
dans l'UE

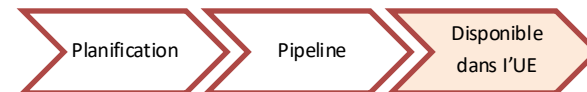
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour des applications industrielles ou commerciales.
- Ailettes de refroidissement servant de dissipateur thermique avec moulage sous pression.
- Consomme 50 % moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles.
- Conception IP65 pour des installations intérieures ou extérieures.
- UGR < 25 pour un angle de 60 degrés, UGR < 27 pour un angle de 90 degrés.



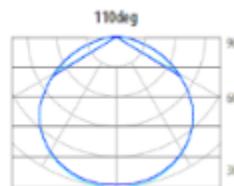
Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
AELL-HB4210060A013 AELL-HB4210090A013	4000 K	100 W	14000 lm 140 lm/W	>80	60 ° 90 °	No	0.9	Φ 294 x 178 mm	2.2 kg	141.12 lm/W 152.88 lm/W	D	50,000 h
AELL-HB4215060A013 AELL-HB4215090A013	4000 K	150 W	21000 lm 140 lm/W	>80	60 ° 90 °	No	0.9	Φ 340 x 185 mm	3.2 kg	145.04 lm/W 156.02 lm/W	D	50,000 h
AELL-HB4220060A013 AELL-HB4220090A013	4000 K	200 W	28000 lm 140 lm/W	>80	60 ° 90 °	No	0.9	Φ 364 x 191 mm	3.6 kg	144.06 lm/W 155.82 lm/W	D	50,000 h

Haute efficacité LED à Grande Hauteur 200 lm/W



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Efficacité lumineuse ultra-élevée jusqu'à 200 lm/W.
- Ailettes de refroidissement servant de dissipateur thermique avec moulage sous pression.
- Consomme 50 % moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles.
- Conception IP65 pour des installations intérieures ou extérieures.
- Convient aux emplacements secs, humides et mouillés.



Numéro de pièce	CCT	Watt.	Lumen total Efficacité totale	CRI	Angle du faisceau	Dim	Pf	Dimension	Poids	Efficacité utile	Classe énergétique	Durée de vie L70B50
DELL-HB44100A1D032 DELL-HB54100A1D032	4000 K 5000 K	100 W	20000 lm 200 lm/W	>7 0	110 °	1-10V	0.95	Φ 270 x 168 mm	2.3 kg	199.92 lm/W	B	50,000 h
DELL-HB44150A1D032 DELL-HB54150A1D032	4000 K 5000 K	150 W	30000 lm 200 lm/W	>7 0	110 °	1-10V	0.95	Φ 296x 176 mm	3.2 kg	199.92 lm/W	B	50,000 h
DELL-HB44200A1D032 DELL-HB54200A1D032	4000 K 5000 K	200 W	40000 lm 200 lm/W	>7 0	110 °	1-10V	0.95	Φ 339 x 189mm	3.6 kg	199.92 lm/W	B	50,000 h

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

LEDsProsFrance 

