

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS OSRAM DULUX S LED EM & AC MAINS

Lampes LED de remplacement des fluocompactes culot G23, pour alimentation conventionnelle et tension secteur



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G23 à deux broches

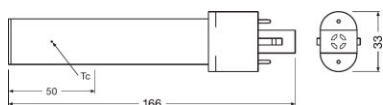


FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	4,50 W	220...240 V	120	192	450 lm	450 lm	0,70	Blanc chaud	3000 K
DULUX S LED EM 6 W/4000K	6,00 W	220...240 V	75	120	700 lm	700 lm	0,70	Blanc froid	4000 K
DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/3000K	4,50 W	220...240 V	300	500	450 lm	450 lm	0,80	Blanc chaud	3000 K
DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/4000K	4,50 W	220...240 V	300	500	500 lm	500 lm	0,80	Blanc froid	4000 K
DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/3000K	6,00 W	220...240 V	300	500	630 lm	630 lm	0,80	Blanc chaud	3000 K
DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/4000K	6,00 W	220...240 V	300	500	700 lm	700 lm	0,80	Blanc froid	4000 K

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement		Durée de vie		
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	450 lm	>80	< 0,50 s	120 °	166,0 mm	33,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM 6 W/4000K	700 lm	>80	< 0,50 s	120 °	237,0 mm	33,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/3000K	450 lm	80	< 0,50 s	140 °	165,0 mm	32,0 mm	-20...+50 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/4000K	500 lm	80	< 0,50 s	140 °	165,0 mm	32,0 mm	-20...+50 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/3000K	630 lm	80	< 0,50 s	140 °	234,0 mm	32,0 mm	-20...+50 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/4000K	700 lm	80	< 0,50 s	140 °	234,0 mm	32,0 mm	-20...+50 °C	30000 h	200000

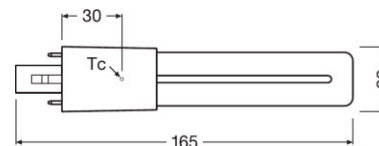
Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Groupe de sécurité photobiologique EN62778
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	G23	0,0 mg	Oui	Non	
DULUX S LED EM 6 W/4000K	G23	0,0 mg	Oui	Non	
DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/3000K	G23	0,0 mg		Non	RG0
DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/4000K	G23	0,0 mg		Non	RG0
DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/3000K	G23	0,0 mg		Non	RG0
DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/4000K	G23	0,0 mg		Non	RG0



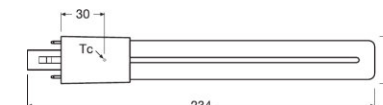
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K



DULUX S LED EM 6 W/4000K



DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/3000K, DULUX S LED EM & AC Mains 4.5 W/4000K



DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/3000K, DULUX S LED EM & AC Mains 6 W/4000K

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075135291	Carton de regroupement 10	195 mm x 190 mm x 72 mm	655,00 g	2.67 dm ³
4058075135352	Carton de regroupement 10	265 mm x 195 mm x 75 mm	873,00 g	3.88 dm ³
4058075558007	Carton de regroupement 10	114 mm x 79 mm x 182 mm	712,00 g	1.64 dm ³
4058075558052	Carton de regroupement 10	111 mm x 76 mm x 182 mm	712,00 g	1.54 dm ³
4058075558076	Carton de regroupement 10	111 mm x 76 mm x 252 mm	902,00 g	2.13 dm ³
4058075558090	Carton de regroupement 10	114 mm x 79 mm x 252 mm	902,00 g	2.27 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.