

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/4000K

OSRAM DULUX L LED HF & AC MAINS | LED de remplacement pour lampes fluocompactes, avec culot 2G11 pour fonctionnement sur ballast électronique et tension secteur



DOMAINES D'APPLICATION

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles dans les luminaires avec alimentation électronique ou sur secteur
- Remplacement rapide, simple et sûr
- Remplacement simple grâce à un design similaire à celui des lampes fluorescentes compactes conventionnelles
- Faible consommation d'énergie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Culot 2G11 à quatre broches
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	120
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	180
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Courant d'appel	10.0 A
Facteur de puissance λ	> 0,90

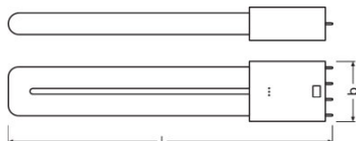
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1000 lm
Flux lumineux	1000 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	140 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	229,4 mm
Diamètre	44,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	229,4 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Température maximale au point de test	55 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	30000 h
Durée de vie	30000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	DULUX L18LED 7W
-----------------------	-----------------

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 35 °C à l'intérieur du luminaire.

Ne convient pas pour un fonctionnement avec des alimentations conventionnelles

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075135383	Etui carton fermé 1	27 mm x 47 mm x 276 mm	151,00 g	0.35 dm ³
4058075135390	Carton de regroupement 10	292 mm x 254 mm x 81 mm	1514,00 g	6.01 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.