

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS | LED de remplacement pour lampes fluocompactes, avec culot G24q pour fonctionnement sur ballast électronique et tension secteur



DOMAINES D'APPLICATION

- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants
- 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
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Faible consommation d'énergie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Culot G24q à quatre broches
- 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

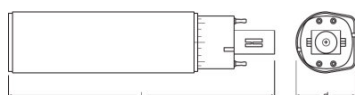
Données photométriques

Flux lumineux nominale	640 lm
Flux lumineux	640 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	640 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	120 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	148,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	148,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Température maximale au point de test	75 °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)	G24q-2
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	DULUXDE18LED 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 alimentation conventionnelle
 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
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075135208	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	88,20 g	0.21 dm ³
4058075135215	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	1054,00 g	3.36 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.