

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX D LED EM & AC Mains 18 7 W/4000K G24d-2

OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS | LED de remplacement pour lampes fluocompactes avec culot G24d pour fonctionnement sur alimentation conventionnelle et tension secteur



DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage général à température ambiante de -20...+35°C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Solution LED en remplacement des lampes fluorescentes compactes traditionnelles à utiliser dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou sur secteur
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d à deux broches



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)	195
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	195
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	195
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	315
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	315
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	315
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Courant d'appel	10.0 A
Facteur de puissance λ	> 0,90

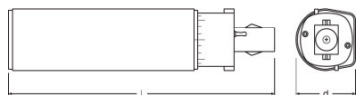
Données photométriques

Flux lumineux nominale	700 lm
Flux lumineux	700 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	>83
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>83

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	147,5 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	147,5 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Température maximale au point de test	80 °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)	G24d-2
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

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

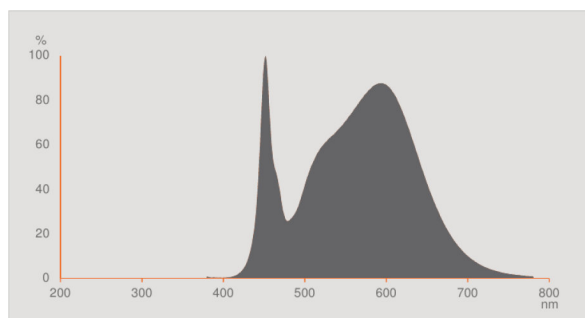
Certificats & Normes

Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	DULUX D18LED 7W
------------------------------	-----------------

Distribution de lumière



— Schéma répartition spectrale

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 35 ° C à l'intérieur du luminaire.
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
4058075024939	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	78,00 g	0.21 dm ³
4058075024946	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	842,00 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.