

FICHE PRODUIT DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000 K

OSRAM DULUX LED D/E HF & AC MAINS | LED de remplacement pour CFLni avec base G24q à 4 broches pour ECG



Zones d'application

- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Avantages du produit

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Caractéristiques du produit

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Culot G24q à quatre broches
- $-\,$ Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Type de protection: IP20
- Lampes sans mercure





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Courant alternatif (AC), Alimentation electronique
Puissance équivalente à une lampe	26 W
Intensité nominale	49 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	10 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	95
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	150
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

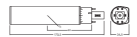
Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80

Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	164.00 mm
Longueur du culot hors pins	149,00 mm
Diamètre	35,00 mm
Diamètre maximum	35 mm
Poids du produit	87,4 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	60 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G24q-3
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

Gradable	Non	

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	A+ 1)
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A++ (rendement le plus élevé) à E (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	DULUXDE26LED10W
DONNÉES LOGISTIQUES	
Plage de température de stockage	-20+80 °C

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G24q-3
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	0 W
Longueur	164,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35.00 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1411996
Numéro de modèle	AC13694

Conseils de sécurité

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.
- La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.
- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurit	é OSRAM DULUX D/E
PDF	Informations techniques complémentaires	ECG Compatibility list for OSRAM DULUX® LED lamps
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	IES File AC23457 DULUX DE26 LED 10W840 230V HF AC MAIN
	Fichier LDT (Eulumdat)	LDT File AC23453 DULUX D26 LED 10W840 230V EM_AC MAIN

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX DE26 LED 10W840 230V HF AC MAIN

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075135260	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 174 mm	103.40 g	0.24 dm ³
4058075135277	Carton de regroupement 10	193 mm x 82 mm x 188 mm	1143.00 g	2.98 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.