

FICHE PRODUIT

DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS V 10W 830 GX24Q-3

DULUX LED T/E HF & AC MAINS V | LED de remplacement des CFLni culot GX24q à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation électronique



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- 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
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot GX24q 4 PIN
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Ballast électronique (ECG), Secteur courant alternatif (AC) ¹⁾
Intensité nominale	44 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	5 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186...260 V ²⁾
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	90
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	144
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %

1) Vérifier la compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr/compatibilité

2) Plage de tension autorisée

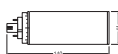
Données photométriques

Flux lumineux	990 lm
Efficacité lumineuse	99 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	830
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillotement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 3000K

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	140,00 mm
Diamètre	41,00 mm
Diamètre du tube	45,0 mm
Poids du produit	98,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	70 °C

1) Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
------------------------------	---------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GX24q-3
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA

Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
--	-----

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	DULUX LED T/E26
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GX24q-3
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	140,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	41.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	41.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.433
Coordonnées chromatiques y	0.403
Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos ϕ)	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1404792,2206813
Numéro de modèle	AC46450,AC71230



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 touchez pas la lampe avec les doigts nus.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

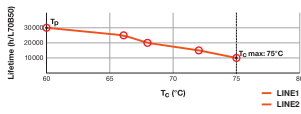
Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DULUX LED T/E HF V
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	DULUX LED
	Déclarations de conformité	LEDTUBE
	Déclarations de conformité UKCA	DULUX LED
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	DULUX LED TE26 HF V 10W 830 GX24Q-3 LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED TE26 HF V 10W 830 GX24Q-3 LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED TE26 HF V 10W 830 GX24Q-3 LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED TE26 HF V 10W 830 GX24Q-3 LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED TE26 HF V 10W 830 GX24Q-3 LEDV
	Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075822290	Etui carton fermé 1	48 mm x 48 mm x 146 mm	110.00 g	0.34 dm ³
4058075822306	Carton de regroupement 10	246 mm x 102 mm x 157 mm	1221.00 g	3.94 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AVERTISSEMENT

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