

FICHE PRODUIT DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS V 6W 830 GX24Q-1

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 (± 90 °)
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure



830 GX24Q-1



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast électronique (ECG), Secteur courant alternatif (AC) 1)
Puissance équivalente à une lampe	13 W
Intensité nominale	26 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 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)	150
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	240
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %

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

Données photométriques

Flux lumineux	630 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	830
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4

²⁾ Plage de tension autorisée



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	120°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale 103.00 mm

Diamètre 41,00 mm

Diamètre du tube 45,0 mm

Poids du produit 62,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	65 °C

¹⁾ Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Maintien du flux lumineux en fin	0.70

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GX24q-1
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

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

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	DULUX LED T/E13

DONNÉES LOGISTIQUES

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-1
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	103,00 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	1

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	1404788,2206831
Numéro de modèle	AC46446,AC71226

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DULUX LED T/E HF V	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	DULUX LED	
PDF	Déclarations de conformité	DULUX LED	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DULUX LED	
PDF	Liste de compatibilité de ballast électronique	Ballast compatibility DULUX LED 2025	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	i notorione et nomera pour études à esignage	Norri du document	
	Fichier IES (IES)	DULUX LED TE13 HF V 6W 830 GX24Q-1 LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED TE13 HF V 6W 830 GX24Q-1 LEDV	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED TE13 HF V 6W 830 GX24Q-1 LEDV	

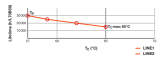
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED TE13 HF V 6W 830 GX24Q-1 LEDV
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED TE13 HF V 6W 830 GX24Q-1 LEDV
Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075822214	Etui carton fermé 1	48 mm x 48 mm x 110 mm	74.00 g	0.25 dm ³
4058075822221	Carton de regroupement 10	248 mm x 104 mm x 124 mm	808.00 g	3.20 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.