

FICHE PRODUIT DULUX LED T26 EM & AC MAINS VALUE 9W 830 GX24D-3

DULUX LED T EM & AC MAINS VALUE | Remplacement LED pour CFLni avec base GX24d à 2 broches pour fonctionnement sur secteur CCG et AC



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 CCG luminaires or on AC mains
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- $-\,$ Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Culot GX24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure



9W 830 GX24D-3



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

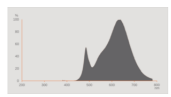
Puissance nominale	9.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	26 W
Intensité nominale	43 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	8 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V ¹⁾
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	45
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	73
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	25
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	42
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	110
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	31
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

¹⁾ Plage de tension autorisée

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1000 lm
Efficacité lumineuse	111 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



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

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	147.00 mm
Diamètre	38,00 mm
Diamètre du tube	38 mm
Diamètre maximum	38 mm
Poids du produit	76,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	75 °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
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)	GX24d-3
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	9.00 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 T26 E
-----------------------	-----------------

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)	GX24d-3
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	147,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	38.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	38.00 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	1404762
Numéro de modèle	AC46424,AC46424

Conseils de sécurité

- Ne convient pas pour un fonctionnement en duo
- 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.
- Lampe non adaptée au fonctionnement en cas d'urgence.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DULUX LED T EM VALUE	
PDF	Guide d'installation détaillée	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	DULUX LED	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DULUX LED	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24d-3 LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24d-3 LEDV	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24d-3 LEDV	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24d-3 LEDV	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24d-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
4058075823297	Etui carton fermé 1	41 mm x 41 mm x 152 mm	96.00 g	0.26 dm ³
4058075823303	Carton de regroupement 10	213 mm x 90 mm x 166 mm	1033.00 g	3.18 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.