



FICHE PRODUIT

DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS VALUE 5.5W 830 G24D

DULUX LED D VT EM & AC MAINS VALUE | LED de remplacement des CFLni culot G24d à 2 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



Zones d'application

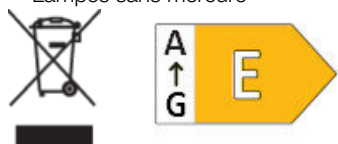
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Avantages du produit

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisément 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
- Convient uniquement pour une application verticale
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

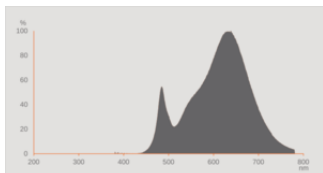
Puissance nominale	5.50 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnétique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	13 W
Intensité nominale	25 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	14.4 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186...260 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)	41
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	160
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	10
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	52
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	256
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	13
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

1) Plage de tension autorisée

Données photométriques

Flux lumineux	640 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	640 lm
Efficacité lumineuse	116 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 stroboscopique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 3000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	110.00 mm
Diamètre	37,70 mm
Diamètre du tube	35 mm
Diamètre maximum	38 mm
Poids du produit	68,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	70 °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 survie à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G24d
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	6.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologique 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 D13 V
-----------------------	-----------------

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)	G24d
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	110,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	37.70 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	37.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0.440
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	1404738,2206852,2324463
Numéro de modèle	AC46426,AC46426,AC71109,AC81502

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 convient pas à l'éclairage de secours.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité
 PDF	Guide d'installation détaillée
 PDF	Informations légales
 PDF	Déclarations de conformité

Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité	LEDTUBE
 Déclarations de conformité UKCA	DULUX LED
 Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D
 Fichier IES (IES)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV
 Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D
 Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV
 Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV
— Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D
— Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D 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
4058075821811	Etui carton fermé 1	41 mm x 41 mm x 114 mm	79.00 g	0.19 dm ³
4099854109898	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 128 mm	830.00 g	2.48 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.