

# FICHE PRODUIT DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS VALUE 7.5W 865 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 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
- 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

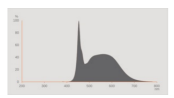
Puissance nominale	7.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) 1)
Puissance équivalente à une lampe	18 W
Intensité nominale	34 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	15,6 A
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	38
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	118
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	8
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	48
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	188
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	11
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

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

# Données photométriques

Flux lumineux	950 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	950 lm
Efficacité lumineuse	126 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	865
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 6500K

# 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	124.00 mm
Diamètre	37,70 mm
Diamètre du tube	35 mm
Diamètre maximum	38 mm
Poids du produit	85,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	70 °C

<sup>1)</sup> 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)	G24d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

## **CAPACITÉS**

Gradable	Non
Gradable	NOT

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

<sup>1)</sup> 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 D18 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	124,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	37.70 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	37.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0.3123
Coordonnées chromatiques y	0.3282
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	2206883,2324422
Numéro de modèle	AC71114,AC81507

### 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	DULUX LED D VERTICAL	
PDF	Guide d'installation détaillée	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	DULUX LED D18 VT EM V 7.5W 865 G24D LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED D18 VT EM V 7.5W 865 G24D LEDV	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED D18 VT EM V 7.5W 865 G24D LEDV	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED D18 VT EM V 7.5W 865 G24D LEDV	
	Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854502798	Etui carton fermé 1	41 mm x 41 mm x 128 mm	97.00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4099854502804	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 142 mm	1010.00 g	2.75 dm <sup>3</sup>

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.