

# FICHE PRODUIT DULUX LED D13 EM & AC MAINS 6W 830 G24D-1

OSRAM DULUX LED D EM & AC MAINS | LED de remplacement pour CFLni avec culot G24d 2 broches pour CCG



#### Zones d'application

- 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
- Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure



G24D-1



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

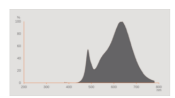
Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Alimentation conventionnelle, Courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	13 W
Intensité nominale	29 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	14.4 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V <sup>1)</sup>
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	138
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	221
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	12
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

<sup>1)</sup> Plage de tension autorisée

# Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	640 lm
Efficacité lumineuse	100 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	138.00 mm
Diamètre	35,00 mm
Diamètre du tube	27,0 mm
Diamètre maximum	38 mm
Poids du produit	50,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	73 °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-1
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

# **CAPACITÉS**

# **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

<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 D13 E

### **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)	G24d-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	138,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35.00 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	604644,1412859,2206854,2324457
Numéro de modèle	AC35178,AC47816,AC71073,AC81493

#### 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 touchez pas la lampe si elle est cassée.
- 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 D EM	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	DULUX LED	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE	

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DULUX LED
POF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DULUX D13LED 6W830230VEMG24D-1
	Fichier IES (IES)	DULUX LED D13 EM 6W 830 G24D-1 OSRAM
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX D13LED 6W830230VEMG24D-1
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED D13 EM 6W 830 G24D-1 OSRAM
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED D13 EM 6W 830 G24D-1 OSRAM
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED D13 EM 6W 830 G24D-1 OSRAM
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX D13LED 6W830230VEMG24D-1
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED D13 EM 6W 830 G24D-1 OSRAM
1	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
4058075558106	Etui carton fermé 1	37 mm x 49 mm x 151 mm	63.00 g	0.27 dm <sup>3</sup>
4058075558113	Carton de regroupement 10	203 mm x 110 mm x 165 mm	729.00 g	3.68 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.