

FICHE PRODUIT DULUX LED L24 HF & AC MAINS V 12W 830 2G11

DULUX LED L HF & AC MAINS V | Lampes LED de remplacement des lampes fluocompactes 2G11 pour alimentation électronique et tension secteur



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Avantages du produit

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle
- 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 2G11 à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure





DONNÉES TECHNIQUES

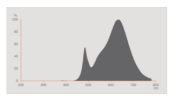
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	ECG, AC Mains ¹⁾
Puissance équivalente à une lampe	24 W
Intensité nominale	52 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	6 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	75
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	120
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

 $^{1) \ {\}it Check ECG compatibility at ledvance.com/compatibility}$

Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1350 lm
Efficacité lumineuse	112 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
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	140 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	324.50 mm
Diamètre	44,00 mm
Diamètre du tube	17,0 mm
Diamètre maximum	44 mm
Poids du produit	104,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	75 °C

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)	2G11
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

Gra	dable	Non
CER	TIFICATS ET NORMES	

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	12.00 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

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)	2G11
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	324,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	44.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	44.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.433
Coordonnées chromatiques y	0.403
Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360

0.90
0.90
Non
1404778
AC46440

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 max sur le produit avant l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

User instruction Addon Technical Information Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar Spectral power distribution		Documents et certificats
Declarations Of Conformity UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	User instruction
Declarations Of Conformity UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Addon Technical Information
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Declarations Of Conformity CE
IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Declarations Of Conformity UKCA
IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		
LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		IES file (IES)
LDC typ cone LDC typ polar		LDT file (Eulumdat)
LDC typ polar		UGR file (UGR table)
		LDC typ cone
Spectral power distribution		LDC typ polar
		Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075822092	Etui carton fermé 1	47 mm x 27 mm x 373 mm	191.00 g	0.47 dm ³
4058075822108	Carton de regroupement 10	379 mm x 100 mm x 147 mm	2067.00 g	5.57 dm³

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.