

# FICHE PRODUIT DULUX LED L36 HF & AC MAINS V 18W 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**

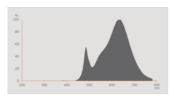
# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	18.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	ECG, AC Mains <sup>1)</sup>
Puissance équivalente à une lampe	36 W
Intensité nominale	79 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	8 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	56
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	90
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

 $<sup>1) \ {\</sup>it Check ECG compatibility at ledvance.com/compatibility}$ 

## Données photométriques

Flux lumineux	2070 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	2070 lm
Efficacité lumineuse	115 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	416.50 mm
Diamètre	44,00 mm
Diamètre du tube	17,0 mm
Diamètre maximum	44 mm
Poids du produit	133,00 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**

Gradable	Non
CERTIFICATS ET NORMES	

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	18.00 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 L36 H

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C
. mgc no remperature and accounting	

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  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  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.433	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Non  2611  Non  Non  Non  416,50 mm  44.00 mm	
Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Non  44.00 mm	
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)	
Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)	
Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)	
Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Non  44.00 mm	
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  SINGLE_VALUE  0 W  416,50 mm  44.00 mm	
Puissance en mode veille 0 W  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 416,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm	
Déclaration de puissance équivalente  Longueur  416,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  44.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  44.00 mm	
Longueur 416,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  44.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)  44.00 mm	
Coordonnées chromatiques y 0.433	
Coordonnees chromatiques x	
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
1404780
AC46442

## 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
4058075822139	Etui carton fermé 1	27 mm x 47 mm x 460 mm	198.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075822146	Carton de regroupement 10	470 mm x 243 mm x 74 mm	2141.00 g	8.45 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.