FICHE PRODUIT DULUX LED L18 HF & AC MAINS 8W 840 2G11

OSRAM DULUX LED L HF & AC MAINS | 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





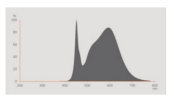
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	18 W
Intensité nominale	38 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	5 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	230
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	370
Distorison hamonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1000 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	840
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
Angle de faisceau évalué	140.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	229.50 mm
Diamètre	44,00 mm
Diamètre du tube	17,0 mm
Diamètre maximum	44 mm
Poids du produit	82,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	70 °C

Durée de vie

Durée de vie	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	8.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

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 L18 H

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

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

Non-dirigée ou dirigéeNDLSSur secteur ou non secteurMLSType de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)2611Source lumineuse connectée (SLC)NonSource lumineuse réglable en couleurNonEnveloppeNonSources lumineuses à luminance élevéeNonProtection anti-éblouissementNonTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEPuissance en mode veille0 WDéclaration de puissance équivalenteNonLongueur229.50 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)44.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)44.00 mmCoordonnées chromatiques x0.381Coordonnées chromatiques y0.379Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culat de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Selata interface électrique) 2611 Non Non Non Non 44.00 mm 44.00 mm Costronnées chromatiques x O.379 Indice de rendu des couleurs R9 O.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) 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 O W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2611
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 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.00	Source lumineuse connectée (SLC)	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 Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Non 44.00 mm 0.381 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Gorespondance pour l'angle de faisceau O.90	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Non O W O W 229.50 mm 44.00 mm 44.00 mm 9.381 9.381 9.379 1000 1	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie SINGLE_VALUE 0 W 0 W 0 W 10 W 10 W 10 M 10 M	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0 0.90	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente Longueur 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 1ndice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Non 229.50 mm 44.00 mm 0.00 mm 0.379 0.000 SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 229.50 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Puissance en mode veille	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Longueur	229.50 mm
Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	44.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Largeur (y compris les luminaires ronds)	44.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Coordonnées chromatiques x	0.381
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Coordonnées chromatiques y	0.379
Facteur de survie 0.90	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	Facteur de survie	0.90
	Facteur de déphasage (cos φ)	0.90





Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	604661,1412850
Numéro de modèle	AC35195,AC47841

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

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075557499	Etui carton fermé 1	27 mm x 42 mm x 310 mm	102.00 g	0.35 dm ³
4058075557505	Carton de regroupement 10	322 mm x 288 mm x 62 mm	1420.00 g	5.75 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.



