

# FICHE PRODUIT DULUX LED F24 EM & AC MAINS V 12W 840 2G10

DULUX LED F EM & AC MAINS V | LED de remplacement des CFLni culot 2G10 à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

### Avantages du produit

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas au fonctionnement avec un ballast électronique
- 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
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G10 à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure





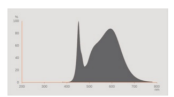
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	12.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	CCG, AC Mains
Puissance équivalente à une lampe	24 W
Intensité nominale	53 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 $\lambda$	> 0,90

# Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1500 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	130 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	169.50 mm
Diamètre	89,50 mm
Diamètre du tube	17,0 mm
Diamètre maximum	90 mm
Poids du produit	107,00 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 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)	2G10
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

### **CAPACITÉS**

Ī	Gradable	Non

# **CERTIFICATS 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	RGO

<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 F24 E
DONNÉES LOGISTIQUES	

### DONNEES LOGISTIQUES

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

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

Non-dirigée ou dirigée       NDLS         Sur secteur ou non secteur       MLS         Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)       2G10         Source lumineuse réglable en couleur       Non         Énveloppe       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       169,50 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       89.50 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       89.50 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         Facteur de déphasage (cos φ)       0.90         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non	Technologie d'éclairage utilisée	LED
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  O W  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  169,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89,50 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  89,50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.381  Coordonnées chromatiques y  10,379  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à tuminance étevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille  0 W  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  169,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89,50 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  89,50 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 déphasage (cos ф)  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  Puissance en mode veille  O W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  169,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89.50 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.381  Coordonnées chromatiques y  0.379  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2G10
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  Non  Longueur  169,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89,50 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  89,50 mm  Coordonnées chromatiques x  0,381  Coordonnées chromatiques y  0,379  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  0,90  Facteur de déphasage (cos φ)	Source lumineuse connectée (SLC)	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       169,50 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       89,50 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       89,50 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         Facteur de déphasage (cos φ)       0,90	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement       Non         Température de couleur proximale       SINGLE_VALUE         Puissance en mode veille       0 W         Déclaration de puissance équivalente       Non         Longueur       169,50 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       89,50 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       89,50 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         Facteur de déphasage (cos φ)       0,90	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  0 W  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  169,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89.50 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  Facteur de déphasage (cos φ)  O W  O W  O W  O W  O D  ENDIES (VALUE  O W  O D  O W  S9.50 mm  O .381  O .381  O .379  Indice de rendu des couleurs R9  O .000  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille       0 W         Déclaration de puissance équivalente       Non         Longueur       169,50 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       89.50 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       89.50 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         Facteur de déphasage (cos φ)       0.90	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente  Longueur  169,50 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.381  Coordonnées chromatiques y  10.379  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur169,50 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)89.50 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)89.50 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	Puissance en mode veille	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  89.50 mm  Coordonnées chromatiques x  0.381  Coordonnées chromatiques y  0.379  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds)89.50 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	Longueur	169,50 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  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	89.50 mm
Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90	Largeur (y compris les luminaires ronds)	89.50 mm
Indice de rendu des couleurs R9       0.00         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.90	Coordonnées chromatiques x	0.381
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	Coordonnées chromatiques y	0.379
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
3. ( 1)	Facteur de survie	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de déphasage (cos φ)	0.90
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	1404773
Numéro de modèle	AC46459

### 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 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)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075822474	Etui carton fermé 1	27 mm x 92 mm x 190 mm	128.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4058075822481	Carton de regroupement 10	192 mm x 143 mm x 204 mm	1382.00 g	5.60 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.