

FICHE PRODUIT LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 865 2GX13

LED T5 FC EXTERNAL P | LED T5 FC avec alimentation DALI externe



Zones d'application

- Commerces, hôtels et restaurants
- Bâtiments publics



Avantages du produit

- Compatible with LED driver DR DALI-P -30/220-240/700 and DR DALI-P -42/220-240/1A0 (4058075845367, 4058075845381)
- Mise à niveau simple vers un système LED gradable
- Application sans tracas, aucune vérification de compatibilité du ballast n'est nécessaire
- Convient pour l'éclairage de secours (bloc-batterie autonome)
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Compatible avec les drivers LED DALI PERFORMANCE
- Lampe LED circulaire avec terminaison centrale
- Éclairage approprié à des températures ambiantes de -20...+45 °C
- $-\,$ Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Substitut LED pour les lampes fluorescentes T5 circulaires



2GX13



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.60 W
Tension nominale	33 V
Mode d'opération	EXT
Intensité nominale	350 mA
Type de courant	Courant direct (DC)
Courant d'appel	3,3 A ¹⁾
Fréquence de fonctionnement	0 Hz
Fréquence du réseau	0 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	0,90

^{1) @}Th50 220us

Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Efficacité lumineuse	146 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	865
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

2GX13

Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 1.0 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	225.00 mm
Longueur du culot hors pins	225,00 mm
Diamètre	16,50 mm
Diamètre du tube	16,5 mm
Diamètre maximum	20 mm
Poids du produit	93,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	63 °C

¹⁾ Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 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)	2GX13
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	12.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / 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

Référence de commande	LEDT5 FC22 EXT

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 dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur NMLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non	
Source lumineuse connectée (SLC) Non	3
Source lumineuse réglable en couleur Non	
G .	
Enveloppe Non	
Sources lumineuses à luminance élevée Non	
Protection anti-éblouissement Non	
Température de couleur proximale SINGL	E_VALUE
Puissance en mode veille 0 W	
Déclaration de puissance équivalente Non	
Longueur 225,00) mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 16.50	mm
Largeur (y compris les luminaires ronds) 16.50	mm
Coordonnées chromatiques x 0,312	
Coordonnées chromatiques y 0,328	
ndice de rendu des couleurs R9 8	
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHEI	RE_360
Facteur de survie 0,90	
Facteur de déphasage (cos φ) 0,90	

Page 4 de 6

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1956106
Numéro de modèle	AC63041

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	DR DALI-P -30/220-240/700	4058075845367	
	DR DALI-P -42/220-240/1A0	4058075845381	

Conseils de sécurité

- Pour les applications à l'intérieur.
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Ne convient pas pour un fonctionnement sur tension secteur de 230 V ou une alimentation électronique.
- Débrancher le secteur avant l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LEDT5 FC22 FC40/55 EXT P
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	LED T5 FC EXT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED T5 FC EXT
	Dhetamátria et fishiara naur átudas d'áslairasa	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom au accument
ES	Fichier IES (IES)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 865 2GX13 LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 865 2GX13 LEDV

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier UGR (tableau UGR)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 865 2GX13 LEDV
Courbe de distribution de la lumière type cône	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 865 2GX13 LEDV
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 865 2GX13 LEDV
Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854300844	Etui carton fermé 1	26 mm x 232 mm x 233 mm	159.00 g	1.41 dm ³
4099854300851	Carton de regroupement 10	274 mm x 250 mm x 258 mm	2039.00 g	17.67 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.

Références / Liens

- Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/ledtube

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.