

FICHE PRODUIT LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 865

LED TUBE T5 EXTERNAL P | TUBE LED T5 EXTERNE pour LED DRIVER EXTERNE



Zones d'application

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissemens scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Avantages du produit

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER TUBE LED EXTERNAL DALI
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	26.00 W
Tension nominale	42 V
Mode d'opération	EXT
Intensité nominale	600 mA
Type de courant	Courant direct (DC)
Courant d'appel	4.42 A
Fréquence de fonctionnement	0 Hz
Fréquence du réseau	0 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	154 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	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4



Données techniques légères

angle de rayonnement	180 °
----------------------	-------

Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 1.0 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1163.00 mm
Longueur du culot hors pins	1149.00 mm
Diamètre	17,00 mm
Diamètre maximum	17 mm
Poids du produit	130,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	50 °C ¹⁾

¹⁾ Classé Tp. Le point Tp coı̈ncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

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)	G5
Teneur en mercure	0.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Single sided LED TUBE (one-sided DC input) complying with safety requirement acc. IEC 62776:2014. Safety protection against electrical shock in misuse (ECG/CCG/Mains operation).

CAPACITÉS

(Gradable	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D ¹⁾
Consommation d'énergie	26.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
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 LEDTUBE T5 EXT

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage -20+	30 °C
---------------------------------------	-------

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

ur secteur ou non secteur N ype de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) G	NDLS NMLS G5 Non
ype de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G5
	Non
ource lumineuse connectée (SLC)	
ource lumineuse réglable en couleur	Non
nveloppe	Non
ources lumineuses à luminance élevée	Non
rotection anti-éblouissement No	Non
empérature de couleur proximale	SINGLE_VALUE
uissance en mode veille 0	O W
éclaration de puissance équivalente	Non
ongueur 1:	1163,00 mm
auteur (luminaires cycliques inclus)	17.00 mm
argeur (y compris les luminaires ronds)	17.00 mm
oordonnées chromatiques x 0,	0,312
oordonnées chromatiques y 0,	0,328
ndice de rendu des couleurs R9 0.	0.00
orrespondance pour l'angle de faisceau Si	SPHERE_360
acteur de survie 0,	0,90
acteur de déphasage (cos φ) 0,	0,90
ource lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	1161820
Numéro de modèle	AC39947

Conseils de sécurité

- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant 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 polar
	Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075730496	Fourreau 1	1,165 mm x 20 mm x 20 mm	148.00 g	0.47 dm ³
4058075730502	Carton de regroupement 25	1,218 mm x 153 mm x 155 mm	4471.00 g	28.88 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.

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.