

FICHE PRODUIT LED TUBE T5 HF L8 SHORT 288 mm 4W 840

LED TUBE T5 HF SHORT V | LEDTUBE pour ballasts électroniques haute fréquence (ECG), incassable



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bâtiments publics
- Cuisines
- Éclairage de meubles

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Veuillez suivre tous les conseils de sécurité

Caractéristiques du produit

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Grande homogénéité de couleur : ≤ sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Type de protection : IP20
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi compatibility list)





DONNÉES TECHNIQUES

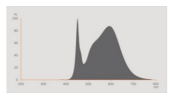
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	1740 V
Mode d'opération	Ballast électronique (ECG) 1)
Intensité nominale	223 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	21 A
Fréquence de fonctionnement	2575 kHz
Fréquence du réseau	2575 kHz
Distorsion harmonique totale	120 %
Facteur de puissance λ	0,55

¹⁾ Vérifier la compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr/compatibilité

Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	440 lm
Efficacité lumineuse	110 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	≤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 4000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	190 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	302.00 mm
Longueur du culot hors pins	288.00 mm
Diamètre	18,50 mm
Diamètre du tube	16 mm
Diamètre maximum	19 mm
Poids du produit	42,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	60 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	40 °C ²⁾

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

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)	G5
Teneur en mercure	0.0 mg

²⁾ Classé Tp. Le point Tp coı̈ncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
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	LEDTUBE T5HF L8
neierence de commande	LEDTOBL TOTAL LO

DONNÉES LOGISTIQUES

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

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

LED
NDLS
NMLS
G5
Non
SINGLE_VALUE
0 W
0 W
Non
302,00 mm
18.50 mm

18.50 mm
0.382
0.38
80
SPHERE_360
0.9
0,89
Non
2199976
AC70918

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 sur le produit avant l'installation.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	e sécurité LED TUBE T5 HF SHORT	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité		
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE T5HF L8	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE T5HF L8	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 840 LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 840 LEDV	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 840 LEDV
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 840 LEDV
Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854552427	Fourreau 1	22 mm x 22 mm x 304 mm	51.00 g	0.15 dm ³
4099854552434	Carton de regroupement 25	316 mm x 116 mm x 124 mm	1355.00 g	4.55 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

Conseils juridiques

 En cas d'utilisation pour remplacement d'un tube fluorescent T5, l'efficacité énergétique totale et la distribution lumineuse dépendent de la conception du système d'éclairage.

AVERTISSEMENT

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

Page 6 de 6