

FICHE PRODUIT LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 11W 830

LED TUBE T5 AC MAINS P | LEDTUBE pour fonctionnement sur secteur AC



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

Caractéristiques du produit

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : \leq sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Type de protection : IP20





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	50 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	7 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V ¹⁾
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	72
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

¹⁾ Plage de tension autorisée

Données photométriques

Flux lumineux	1550 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
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

Page 2 de 6



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	190 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	563.00 mm
Longueur du culot hors pins	549.00 mm
Diamètre	19,00 mm
Diamètre du tube	16 mm
Diamètre maximum	19 mm
Poids du produit	78,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	64 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	52 °C ²⁾

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

Durée de vie

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

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
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	11.00 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 T5 AC H
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

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

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G5
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non

Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC 0 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 563,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	
net) pour les SLC 0 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 563,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Longueur 563,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Largeur (y compris les luminaires ronds)19.00 mmCoordonnées chromatiques x0.434Coordonnées chromatiques y0.403Indice de rendu des couleurs R9>0Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.9Facteur de déphasage (cos φ)0.90	
Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	
Source luminouse LED remplace use source luminouse fluorescente.	
Source infilineuse LLD refripiace une source infilineuse indolescente (NOI)	
ID EPREL 2209892	
Numéro de modèle AC71267	

Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- 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.
- Après le recâblage d'un luminaire, l'installateur sera responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Lampe non adaptée au fonctionnement en cas d'urgence.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED TUBE T5 AC MAINS	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854552649	Fourreau 1	565 mm x 20 mm x 24 mm	91.00 g	0.27 dm ³
4099854552656	Carton de regroupement 10	645 mm x 140 mm x 85 mm	1135.00 g	7.68 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.