

# FICHE PRODUIT LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 840

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



#### 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
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Également adapté pour fonctionner à basse température

#### Caractéristiques du produit

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures
- 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

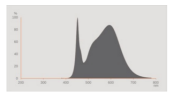
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W	
Tension nominale	5090 V	
Mode d'opération	Ballast électronique (ECG) 1)	
Intensité nominale	193 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	12 A	
Fréquence de fonctionnement	2575 kHz	
Fréquence du réseau	2575 kHz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	17	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	28	
Distorsion harmonique totale	15 %	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,80	

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

## Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm	
Efficacité lumineuse	150 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 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	863.00 mm
Longueur du culot hors pins	849.00 mm
Diamètre	18,50 mm
Poids du produit	106,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C <sup>1)</sup>	
Température maximale au point de test	70 °C	
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	60 °C <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du 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

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

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		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Les valeurs déclarées dans la fiche technique se réfèrent au fonctionnement du tube LED sur l'ECG de référence OSRAM / (QTP5 1x14-35 (AA334180455)		
CAPACITÉS			
Gradable	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	D <sup>1)</sup>		
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h		
	IP20		
Type de protection	IP20		
Type de protection  Normes	IP20 CE		
Normes	CE RG0		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus éle	CE RG0		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élection de la companie de l	CE RG0 vé) à G (rendement le plus bas)		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élection de la company de	CE RG0 vé) à G (rendement le plus bas)		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élection de la commande de la commande de la commande de la commande de la compérature de stockage de température de stockage	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élection de la commande de la commande de la commande de la commande de la compérature de stockage de température de stockage	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élet Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergée	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus électifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé  Technologie d'éclairage utilisée	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  Étique EU 2019/2015  LED		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus électifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergée  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  Stique EU 2019/2015  LED  NDLS		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  D'Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élected de de l'efficacité énergétique sux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  Stique EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus électatégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergée  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  Stique EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus électriques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergée  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  Stique EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  Non		
Normes  Groupe de sécurité photobiologiq EN62778  Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus électifiques aux pays  Référence de commande  DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergée  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse réglable en couleur	CE RG0  vé) à G (rendement le plus bas)  LEDTUBE T5 HF H  -20+80 °C  Stique EU 2019/2015  LED NDLS NMLS G5 Non Non		

Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	o w
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	o w
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	863,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	18.50 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	18.50 mm
Coordonnées chromatiques x	0.382
Coordonnées chromatiques y	0.38
Indice de rendu des couleurs R9	80
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0.9
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1317792
Numéro de modèle	AC44160

#### 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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Lampe non adaptée au fonctionnement en cas d'urgence.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LEDTUBE T5 HF (ECG)
PDF	Informations techniques complémentaires	LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023
PDF	Informations techniques complémentaires	LED TUBE T8 T5 HF ballast compatibility 2025
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	LED TUBE T5 HF
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED TUBE T5 HF
PDF	Liste de compatibilité de ballast électronique	LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023

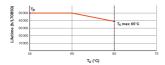
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 840 LEDV	
Fichier IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 11W 840 LEDV	
Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 840 LEDV	
Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 11W 840 LEDV	
Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 840 LEDV	
Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 11W 840 LEDV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 840 LEDV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 11W 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
4099854029400	Fourreau 1	865 mm x 20 mm x 24 mm	121.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4099854029417	Carton de regroupement 10	925 mm x 155 mm x 90 mm	1640.00 g	12.90 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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



#### 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.