

# FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 840

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S | Tubes LED haute performance avec rendement lumineux très élevé pour ballasts ferromagnétique (CCG) et secteur AC, incassables



## Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- 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
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- $-\,$  Jusqu'à 62 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Également adapté pour fonctionner à basse température

## Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle





## ou branchement direct

- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

# **DONNÉES TECHNIQUES**

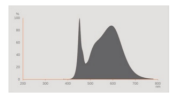
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	22,1 W	
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)	
Intensité nominale	100 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	5.4 A	
Convient pour entrée CC	Oui	
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V	
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	80	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	25	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	6	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	112	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	41	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	8	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Facteur de puissance λ	0,90	

# Données photométriques

Flux lumineux	4100 lm	
Efficacité lumineuse	185 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	0.80	
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	1513.00 mm
Longueur du culot hors pins	1500.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Poids du produit	264,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	75 °C

<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	75000 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) G13			
Teneur en mercure	0.0 mg		
Sans mercure	Oui		
CAPACITÉS CAPACITÉS			
Gradable	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	B 1)		
Consommation d'énergie	23.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC			
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0		
Catégorisations spécifiques aux pays  Référence de commande	_		
DONNÉES LOGISTIQUES	LEDTUBE T8 EM U		
DONNÉES LOGISTIQUES  Plage de température de stockage	-20+80 °C		
	-20+80 °C		
Plage de température de stockage	-20+80 °C		
Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	-20+80 °C ique EU 2019/2015		
Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét  Technologie d'éclairage utilisée	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED		
Plage de température de stockage  Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét  Technologie d'éclairage utilisée  Non-dirigée ou dirigée	-20+80 °C ique EU 2019/2015  LED  NDLS		
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	-20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS		
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  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	-20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  G13		
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  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)	-20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  Non		
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  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur	-20+80 °C ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  Non		
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  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe	-20+80 °C ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  Non  Non		
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  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée	-20+80 °C ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  Non  Non  Non		
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  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement	-20+80 °C  ique EU 2019/2015  LED  NDLS  MLS  G13  Non  Non  Non  Non		

Non

Déclaration de puissance équivalente

Longueur	1513,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0.3818
Coordonnées chromatiques y	0.3797
Indice de rendu des couleurs R9	1
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	1334046,1529760
Numéro de modèle	AC45335,AC51546,AC45335

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

## 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
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.
- Débrancher le secteur avant l'installation.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI_LED_TUBE_T8_EM_ULTRA_S	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE T8 EM	
PDF	Déclarations de conformité	LED TUBE T8 EM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED TUBE T8 EM	

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Déclarations de conformité UKCA	LED TUBE T8 EM	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840	
	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
4099854037238	Fourreau 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	298.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4099854037245	Carton de regroupement 10	1,635 mm x 180 mm x 95 mm	3627.00 g	27.96 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.

## Références / Liens

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

## Conseils juridiques

 En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière 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.