

# FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 940

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S | Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, gaine antiéclat



## 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 ≤0,4 / PstLM ≤ 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

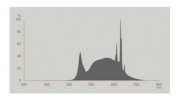
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14.00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	64 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	6,36 A
Convient pour entrée CC	Oui
Tension admissible	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)	16
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	30
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	8
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	20
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel NON compensé	48
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	10
Distorison hamonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	0,90

# Données photométriques

Flux lumineux	2600 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	90
Teinte de couleur	940
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	> 190 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	> 190.00 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	1212.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Diamètre du tube	25.3 mm
Diamètre maximum	27 mm
Poids du produit	208,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	70 °C

## Durée de vie

Durée de vie	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
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from June 2023

## **CAPACITÉS**

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	B 1)
Consommation d'énergie	14.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

<sup>1)</sup> 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 T8 EM U

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

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

Non-dirigée ou dirigéeNDLSSur secteur ou non secteurMLSType de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)G13Source lumineuse connectée (SLC)NonSource lumineuse réglable en couleurNonEnveloppeNonSources lumineuses à luminance élevéeNonProtection anti-éblouissementNonTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEPuissance en mode veille<0.5 WDéclaration de puissance équivalenteNonLongueur1212.00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26.70 mm	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Oéclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  1212.00 mm	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Oéclaration de puissance équivalente  Longueur  Non  1212.00 mm	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Vo.5 W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Non  1212.00 mm	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Enveloppe Non  Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille <0.5 W  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 1212.00 mm	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille <0.5 W  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 1212.00 mm	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Péclaration de puissance équivalente  Longueur  Non  1212.00 mm	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O.5 W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  1212.00 mm	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille <0.5 W  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 1212.00 mm	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalenteNonLongueur1212.00 mm	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 1212.00 mm	Puissance en mode veille	<0.5 W
	Déclaration de puissance équivalente	Non
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm	Longueur	1212.00 mm
	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm

June 07, 2023, 19:38:10 LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 940

Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0.382
Coordonnées chromatiques y	0.380
Indice de rendu des couleurs R9	0.00
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	1334041,1529759
Numéro de modèle	AC45338,AC51544

## **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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar

#### Photometric and lighting design files



Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854037290	Fourreau 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	237.00 g	1.10 dm³
4099854037306	Carton de regroupement 10	1,335 mm x 180 mm x 95 mm	2910.00 g	22.83 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

#### 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.