

# FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 865

LED TUBE T8 EM S | Tubes LED haute performance 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)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 70 % 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





- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions  $\leq$ 0,9 m)
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale  220240 V  Mode d'opération  CCG, AC Mains  Intensité nominale  52 mA  Type de courant  Courant alternatif (AC)  Courant d'appel  5.26 A  Convient pour entrée CC  Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)  Fréquence de fonctionnement  50/60 Hz  Fréquence du réseau  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel  89
Intensité nominale  Type de courant  Courant alternatif (AC)  Courant d'appel  5.26 A  Convient pour entrée CC  Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)  Fréquence de fonctionnement  50/60 Hz  Fréquence du réseau  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
Type de courant  Courant alternatif (AC)  Courant d'appel  5.26 A  Convient pour entrée CC  Oui  Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)  Fréquence de fonctionnement  50/60 Hz  Fréquence du réseau  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
Courant d'appel 5.26 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) 114  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel 89
Convient pour entrée CC  Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)  Fréquence de fonctionnement  Fréquence du réseau  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)  Fréquence de fonctionnement  50/60 Hz  Fréquence du réseau  50/60 Hz  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  114  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
Fréquence de fonctionnement  50/60 Hz  Fréquence du réseau  50/60 Hz  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  114  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
Fréquence du réseau 50/60 Hz  Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) 114  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel 89
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)  114  Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel
X
NON compensé
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) 142
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé
Distorsion harmonique totale < 20 %
Facteur de puissance $\lambda$ 0,90

# Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	175 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	865
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

# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	1060.00 mm
Longueur du culot hors pins	1050.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Diamètre du tube	25,8 mm
Diamètre maximum	27 mm
Poids du produit	164,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	60 °C

#### 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**

Gradable	Non

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	C 1)
Consommation d'énergie	12.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

<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 S

# **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)	G13
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	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	<0.5 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	1060,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0.3123
Coordonnées chromatiques y	0.3283
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	1334033,1529733
Numéro de modèle	AC45351,AC51561

#### **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 et certificats			
PDF	User instruction			
PDF	Declarations Of Conformity CE			
PDF	Declarations Of Conformity UKCA			
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage			
	IES file (IES)			
	LDT file (Eulumdat)			
	UGR file (UGR table)			

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
LDC typ polar		
Spectral power distribution		

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854037559	Fourreau 1	1,147 mm x 29 mm x 29 mm	195.00 g	0.97 dm³
4099854037566	Carton de regroupement 10	1,175 mm x 180 mm x 95 mm	2418.00 g	20.09 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.