

FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 830

LED TUBE T8 EM V | Tubes LED économiques pour ballast ferromagnétique (CCG) et secteur AC



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques
- Supermarchés et grands magasins

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- 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)
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ≤0,9 m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme





- Type de protection : IP20

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale 220240 V Mode d'opération CCG, AC Mains Intensité nominale 30 mA Type de courant Courant alternatif (AC) Courant d'appel 8 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 Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel NON compensé	Puissance nominale	6.60 W
Intensité nominale Type de courant Courant d'appel 8 A Convient pour entrée CC 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) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) 88 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 25 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 27 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 27	Tension nominale	220240 V
Type de courant Courant d'appel 8 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 NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel	Mode d'opération	CCG, AC Mains
Courant d'appel 8 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) 70 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé 25 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé 25 Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) 88 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Intensité nominale	30 mA
Convient pour entrée CC 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) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Type de courant	Courant alternatif (AC)
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) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) 88 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Courant d'appel	8 A
Fréquence de fonctionnement 50/60 Hz Fréquence du réseau 50/60 Hz Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé 25 Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) 88 Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Convient pour entrée CC	Oui
Fréquence du réseau Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel 75	Fréquence du réseau	50/60 Hz
NON compensé Non compensé Non compensé Non max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé Non max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) Non max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel 75	Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	70
compensé Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel 75		60
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel		25
/5	Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	88
		75
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé		32
Distorsion harmonique totale < 30 %	Distorsion harmonique totale	< 30 %
Facteur de puissance λ 0,90	Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Flux lumineux	720 lm
Efficacité lumineuse	109 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	≤6 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	604.00 mm
Longueur du culot hors pins	600.00 mm
Diamètre	26,80 mm
Diamètre du tube	25,8 mm
Diamètre maximum	28 mm
Poids du produit	97,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	70 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 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	F ¹⁾
Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
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 T8 EM V

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	604,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.80 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.80 mm
Coordonnées chromatiques x	0.44
Coordonnées chromatiques y	0.403
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	1333975,1529821
Numéro de modèle	AC45382,AC51394

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
4099854038969	Fourreau 1	655 mm x 29 mm x 29 mm	118.00 g	0.55 dm ³
4099854038976	Carton de regroupement 10	690 mm x 170 mm x 95 mm	1547.00 g	11.14 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.