

FICHE PRODUIT LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 865

LED TUBE T8 EM V | Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



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 \leq 0,4 / PstLM \leq 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

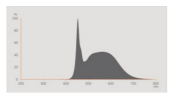
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.60 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	30 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	8 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)	70
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	60
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 B10A – Ballast conventionnel NON compensé	75
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	32
Distorison hamonique totale	< 30 %
Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Efficacité lumineuse	121 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	≤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
Angle de faisceau évalué	190.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	604.00 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	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
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from June 2023

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

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
rtage de temperature de stockage	20 00 C

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

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS 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 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	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 SINGLE_VALUE Puissance en mode veille Octor W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 604.00 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 SINGLE_VALUE Puissance en mode veille Oéclaration de puissance équivalente Non Longueur 604.00 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 Oéclaration de puissance équivalente Longueur Non 604.00 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 604.00 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 604.00 mm	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille Péclaration de puissance équivalente Longueur Non 604.00 mm	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille SINGLE_VALUE <0.5 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 604.00 mm	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille <0.5 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 604.00 mm	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 604.00 mm	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 604.00 mm	Puissance en mode veille	<0.5 W
	Déclaration de puissance équivalente	Non
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.80 mm	Longueur	604.00 mm
	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.80 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.80 mm
Coordonnées chromatiques x	0.313
Coordonnées chromatiques y	0.337
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	1333977,1529823
Numéro de modèle	AC45384,AC51396

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)			
<u></u>	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
4099854039003	Fourreau 1	655 mm x 29 mm x 29 mm	118.00 g	0.55 dm ³
4099854039010	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.