

FICHE PRODUIT

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1200 mm 18W

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S | Tubes LED haute performance pour appareillages de commande électromagnétique (CCG) et secteur AC, avec manchons filtrants UV



Zones d'application

- Production de microprocesseurs et de semi-conducteurs
- Applications où le pourcentage d'UV et de lumière bleue doit être réduit au minimum
- Industrie

Avantages du produit

- Excellent filtre UV
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- 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
- Excellentes performances de filtrage en dessous de 500 nm
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)



- Approbation ENEC 10 VDE
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnétique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	85 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	8.56 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186...260 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	4
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	53
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	2
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	7
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	85
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	4
Distorsion harmonique totale	7 %
Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
Teinte de couleur (désignation)	Jaune
Temp. de couleur	2000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	35
Teinte de couleur	320
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdcM
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillotement (PstLM)	1

Indice de l'effet stroboscopique (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	1212.00 mm
Longueur du culot hors pins	1200.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Diamètre du tube	25.80 mm
Diamètre maximum	27 mm
Poids du produit	260,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Température maximale au point de test	65 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
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	Disponible à partir de juillet 2024

CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	18.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDTUBE T8 EM C
-----------------------	-----------------

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
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	1212,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques γ	0.4482
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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Démarreur de remplacement pour tubes LED

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		Nom du document
	User Instruction	LEDTUBE T8 EM CHIP S
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	LED tube
	Declarations Of Conformity UKCA	LED tube

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	LEDTUBE T8 EM CHIP S 18W 1200
	LDT file (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM CHIP S 18W 1200
	UGR file (UGR table)	LEDTUBE T8 EM CHIP S 18W 1200
	LDC typ polar	LEDTUBE T8 EM CHIP S 18W 1200

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854271472	Fourreau 1	1,255 mm x 29 mm x 29 mm	289.00 g	1.06 dm ³
4099854271489	Carton de regroupement 10	1,290 mm x 170 mm x 95 mm	3511.00 g	20.83 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.