

FICHE PRODUIT LED TUBE T8 58 EM FLUORA 1500 mm 18.3W

LED TUBE T8 EM FLUORA | LEDTUBE favorisant la croissance des plantes



Zones d'application

- Partout où il n'y a pas assez de lumière naturelle pour les plantes
- Pour températures ambiantes de -20...+45 °C

Avantages du produit

- Favorise la croissance des plantes
- Grande homogénéité des couleurs
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes T8 conventionnelles
- Allumage instantané sans papillotement

Caractéristiques du produit

- Remplacement par des LED pour les tubes fluorescents T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires CCG
- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ≤0,9 m)
- Type de protection : IP20



18.3W

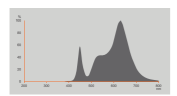
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18,3 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	90 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	7 A
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)	85
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	53
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	26
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	107
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	67
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	33
Distorsion harmonique totale	< 52 %
Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Intensité lumineuse	Not relevant
Flux lumineux	1450 lm
Efficacité lumineuse	79 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Temp. de couleur	2500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	825
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,4



Spectral diagram T8 EM FLUORA

Données techniques légères

Angle de rayonnement	100°
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1514.00 mm
Longueur du culot hors pins	1500.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Poids du produit	235,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	80 °C

¹⁾ Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 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

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	19.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDTUBE T8 58 E

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
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	1514,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0.485
Coordonnées chromatiques y	0.427
Indice de rendu des couleurs R9	85
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

18.3W

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle

Conseils de sécurité

- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- Le point Tc est situé sous l'étiquette du produit sur la face avant de la lampe.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.
- Ne convient pas à l'éclairage général
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Débrancher le secteur avant l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LEDTUBE T8 EM FLUORA	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LED TUBES T8 EM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED TUBES T8 EM	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	Spectral diagram T8 EM FLUORA	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854178214	Fourreau 1	27 mm x 27 mm x 1,610 mm	332.00 g	1.17 dm ³
4099854178221	Carton de regroupement 8	1,655 mm x 143 mm x 100 mm	3393.00 g	23.67 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/osram-led-tube

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.