

FICHE PRODUIT

LED TUBE T8 36 EM PLASTIC 1200 mm 15W 865

LED TUBE T8 EM PLASTIC | Tubes LED en plastique économiques pour ballast ferromagnétique (CCG)



Zones d'application

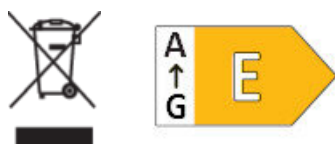
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Applications domestiques

Avantages du produit

- Extrêmement résistant à la rupture grâce à la vasque en polycarbonate
- Grande homogénéité des couleurs
- Jusqu'à 68 % d'économies d'énergie par rapport aux tubes fluorescents T8 classiques
- 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 plastique avec culot G13
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Type de protection : IP20

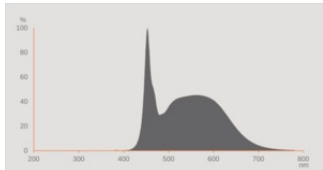


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Alimentation conventionnelle, Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	76 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	8.4 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)	74
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	71
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	28
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	92
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	89
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	36
Distorsion harmonique totale	< 52 %
Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	120 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 sdcml
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

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	1213.00 mm
Longueur du culot hors pins	1200.00 mm
Diamètre	26,80 mm
Poids du produit	115,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	70 °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
Maintien du flux lumineux en fin	0.70

Taux de survie 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	E ¹⁾
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologique 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 36 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
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	<0.5 W
Déclaration de puissance équivalente	Non

Longueur	1213,00 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	1
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	1334025,1529785
Numéro de modèle	AC45432,AC51444

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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Débrancher le secteur avant l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LEDTUBE T8 EM PC OSRAM
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	LEDTUBE T8 EM
 Déclarations de conformité	LED TUBE T8 EM
 Déclarations de conformité UKCA	LED TUBE T8 EM

Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE T8 EM
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	LEDTUBE T8 36 EM PC 1200 15W 865 OSRAM
 Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 36 EM PC 1200 15W 865 OSRAM
 Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T8 36 EM PC 1200 15W 865 OSRAM
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T8 36 EM PC 1200 15W 865 OSRAM
 Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854039287	Fourreau 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	192.00 g	0.95 dm ³
4099854039294	Carton de regroupement 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	2114.00 g	19.38 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.