

FICHE PRODUIT LED TUBE T8 36 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A 1200 mm 10W 840

LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A | Tubes LED à haute efficacité 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

- Permet une grande économie d'énergie, grâce à sa classe énergétique A
- Grande homogénéité des couleurs
- Permet jusqu'à 72 % d'économie (par rapport à des tubes fluorescents T8)
- 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
- Rendement extrêmement élevé de 210 lm/W
- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20





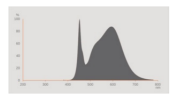
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

é nominale Ballas	
é nominale 47 m e courant Cour	A
e courant Cour	
t d'appel 3 A	ant alternatif (AC)
nt pour entrée CC Oui	
de tension admissible en Courant Continu (DC)	260 V
nce de fonctionnement 50/60	O Hz
nce du réseau 50/60	O Hz
x de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	
ex de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel ompensé	
x de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel nsé	
x de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) 125	
ux de lampes sur le disjoncteur B16 A - Ballast conventionnel propensé	
x de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel nsé	
ion harmonique totale 22 %	
r de puissance λ 0,90	

Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Efficacité lumineuse	210 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	840
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



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

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
Poids du produit	234,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	75 °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	50000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin	0.96

Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Culot (désignation standard)	G13	
Teneur en mercure	0.0 mg	

Oui

CAPACITÉS

Sans mercure

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	A 1)
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / EAC
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 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	1212,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques x	0,3818
Coordonnées chromatiques y	0,3797
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	1791821
Numéro de modèle	AC57044,AC57044

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LEDTUBE T8 EM EECA	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE T8 EM EECA	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE T8 EM EECA	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840
Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840
Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T8 36 EM EECA 1200 10W 840
Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854223358	Fourreau 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	311.00 g	0.95 dm ³
4099854223365	Carton de regroupement 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	3066.00 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.