

## FICHE PRODUIT

# LED TUBE T8 36 EM ULTRA OUTPUT 1200 mm 20W 865

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT | Tubes LED à rendement lumineux très élevé pour ballasts ferromagnétiques (CCG)



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Grande homogénéité des couleurs
- Économies d'énergie allant jusqu'à 50% par rapport aux lampes fluorescentes conventionnelles 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
- 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



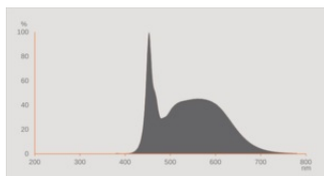
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Alimentation conventionnelle, Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	100 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	11.2 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)	55
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	53
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	32
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	69
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	57
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	40
Distorsion harmonique totale	< 55 %

## Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	865
Indice du papillotement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 6500K

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1213.00 mm
Longueur du culot hors pins	1200.00 mm
Diamètre	26,80 mm
Diamètre du tube	25,8 mm
Poids du produit	175,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	70 °C

<sup>1)</sup> Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
------------------------------	---------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Sans mercure	Oui

## CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA

Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
--	-----

### 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 $\phi$ )	0.9
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1333995,1529788,2167623
Numéro de modèle	AC45402,AC51414,AC69500

### 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 UO OSRAM
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	LEDTUBE T8 EM
	Déclarations de conformité	LED TUBE T8 EM
	Déclarations de conformité	LED Tube
	Déclarations de conformité UKCA	LED TUBE T8 EM
	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE T8 EM
	Déclarations de conformité UKCA	asset-13265483
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LEDTUBE T8 36 EM UO 1200 20W 865 OSRAM
	Fichier LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 36 EM UO 1200 20W 865 OSRAM
	Fichier UGR (tableau UGR)	LEDTUBE T8 36 EM UO 1200 20W 865 OSRAM
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDTUBE T8 36 EM UO 1200 20W 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
4099854038389	Fourreau 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	263.00 g	0.95 dm <sup>3</sup>
4099854038396	Carton de regroupement 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	2682.00 g	19.38 dm <sup>3</sup>

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](http://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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.