

FICHE PRODUIT SubstiTUBE T8 EM Star PC 15 W/3000 K 1200 mm

SubstiTUBE STAR PC | Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Extrêmement résistant à la rupture grâce à la vasque en polycarbonate
- Grande homogénéité des couleurs
- Energy savings of up to 68 % compared to conventional T8 fluorescent lamps
- Allumage instantané sans papillotement

Caractéristiques du produit

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Tube LED T8 en plastique avec culot G13
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Type de protection : IP20





Page de

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	36 W
Intensité nominale	75 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	32
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	11
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	40
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	1620 lm
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
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



Données techniques légères

Angle de rayonnement	190 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	190.00 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1212.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Diamètre du tube	26,7 mm
Diamètre maximum	27 mm
Poids du produit	120,00 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	30000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
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

Dimmable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20





Normes	CE / EAC		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	LEDTUBE T8 EM S		
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)	No		
Source lumineuse réglable en couleur	No		
Enveloppe	Non		
Sources lumineuses à luminance élevée	No		
Protection anti-éblouissement	No		
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
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	0.434		
Coordonnées chromatiques y	0.403		
Indice de rendu des couleurs R9	0.00		

SPHERE_360

0.90

0.90

yes

563347

AC34979,AC34979

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

Facteur de déphasage (cos ϕ)

Correspondance pour l'angle de faisceau

Facteur de survie

EPREL ID

Model number

- Convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

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.

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
PDF	Installation guide
PDF	Installation guide

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075593862	Fourreau 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	202.00 g	0.95 dm ³
4058075593879	Carton de regroupement 8	1,355 mm x 184 mm x 130 mm	3213.00 g	32.41 dm ³
4099854011443	Carton de regroupement 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	2154.00 g	19.38 dm³

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.

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.