

FICHE PRODUIT SubstiTUBE T8 EM Connected 24 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 EM CONNECTED | Tube LED pour alimentation conventionnelle avec cellule de détection connectée



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production, escaliers
- Industrie
- Bureaux

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance

Caractéristiques du produit

- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le tube connecté ne peut être utilisé qu'avec un capteur connecté
- Gradable uniquement avec le détecteur connecté LEDVANCE



K 1500 mm



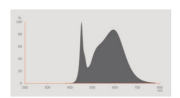
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	24 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Alimentation conventionnelle, Tension secteur
Intensité nominale	107 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	150 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
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	≤5 sdcm
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	160 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s

Temps d'amorçage	< 0.5 s
------------------	---------

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1513.00 mm
Longueur du culot hors pins	1500 mm
Diamètre	28,00 mm
Diamètre du culot	28,0 mm
Poids du produit	252,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

Ovadalala	
Gradable	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	24.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
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

Source lumineuse réglable en couleur

Sources lumineuses à luminance élevée

Protection anti-éblouissement

Puissance en mode veille

Température de couleur proximale

Déclaration de puissance équivalente

Hauteur (luminaires cycliques inclus)

Coordonnées chromatiques x

Coordonnées chromatiques y

Indice de rendu des couleurs R9

Facteur de déphasage ($\cos \phi$)

Largeur (y compris les luminaires ronds)

Correspondance pour l'angle de faisceau

Enveloppe

Longueur

Référence de commande	LEDTUBE T8 EM C	
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	

Non

Non

Non

Non

<0,5 W

Non

SINGLE_VALUE

1513,00 mm

28.00 mm 28.00 mm

0,382

0,380

0.00

0.9

Non

642882 AC35447

SPHERE_360

Conseils de sécurité

Numéro de modèle

Facteur de survie

ID EPREL

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les

- instructions d'installation
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Connected system extended
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SubstiTUBE T8 Connected
POF	Informations techniques complémentaires	Extended Product Information Sheet of SubstiTUBE Connected
PDF	Déclarations de conformité	CE LEDTUBE T8 EM CON
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE T8 EM CONNECTED
POF	EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	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
4058075187634	Fourreau 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	286.00 g	1.35 dm ³
4058075187641	Carton de regroupement 10	1,652 mm x 210 mm x 115 mm	3702.00 g	39.90 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.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.