

FICHE PRODUIT SubstiTUBE T8 EM Value 6.6 W/6500 K 600 mm

SubstiTUBE T8 EM VALUE | Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Économies d'énergie jusqu'à 68% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle





ou branchement direct

- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme
- Type de protection : IP20





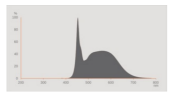
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.60 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	18 W
Intensité nominale	35 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)	40
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	23
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	50
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Efficacité lumineuse	121 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 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	603.00 mm
Diamètre	26,70 mm
Diamètre du tube	26,7 mm
Diamètre maximum	27 mm
Poids du produit	100,00 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	E 1)
Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h





Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) No Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Empérature de couleur proximate Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente PREL ID Model number AC35003,AC38667,AC35003	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID 63364,996622	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) 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 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques x 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPEL ID Sosance lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool No No 0.00 No No 0.90 563364,996622	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe No Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 1ndice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Non Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No No Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Pool Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes EPREL ID 563364,996622	Source lumineuse connectée (SLC)	No
Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes EPREL ID 563364,996622	Source lumineuse réglable en couleur	No
Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes EPREL ID 563364,996622	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 603.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente SINGLE_VALUE Non 0.00 26.70 mm 0.312 0.328 0.00 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes	Sources lumineuses à luminance élevée	No
Déclaration de puissance équivalenteNonLongueur603.00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26.70 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26.70 mmCoordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID563364,996622	Protection anti-éblouissement	No
Longueur603.00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26.70 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26.70 mmCoordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID563364,996622	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.70 mm 26.70 mm Coordonnées chromatiques x 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID 563364,996622	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds)26.70 mmCoordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID563364,996622	Longueur	603.00 mm
Coordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID563364,996622	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm
Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID 563364,996622	Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Cource lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID 563364,996622	Coordonnées chromatiques x	0.312
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes EPREL ID 563364,996622	Coordonnées chromatiques y	0.328
Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID 563364,996622	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EPREL ID 563364,996622	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes EPREL ID 563364,996622	Facteur de survie	0.90
EPREL ID 563364,996622	Facteur de déphasage (cos φ)	0.90
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	yes
Model number AC35003,AC38667,AC35003	EPREL ID	563364,996622
	Model number	AC35003,AC38667,AC35003

August 30, 2022, 19:27:17

SubstiTUBE T8 EM Value 6.6 W/6500 K 600

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
	User instruction
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
4058075611658	Fourreau 1	655 mm x 29 mm x 29 mm	118.00 g	0.55 dm ³
4058075611665	Carton de regroupement 10	690 mm x 210 mm x 115 mm	1589.00 g	16.66 dm³
4099854011610	Carton de regroupement 10	660 mm x 170 mm x 100 mm	1518.00 g	11.22 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.

Références / Liens

- Pour des informations actuelles, voir sous www.ledvance.fr/substitube





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.



