# FICHE PRODUIT SubstiTUBE T8 EM Advanced 14 W/6500 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 EM ADVANCED | Tubes LED pour alimentation conventionnelle



## Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

#### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Économies d'énergie jusqu'à 64% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
- 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

August 30, 2022, 20:09:25 SubstiTUBE T8 EM Advanced 14 W/6500 K 1200 mm

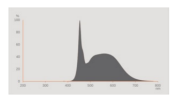
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	14.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	36 W
Intensité nominale	63 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)	71
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	23
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	114
Distorison hamonique totale	18 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

# Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Efficacité lumineuse	150 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	83
Teinte de couleur	865
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 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	25.3 mm
Diamètre maximum	27 mm
Poids du produit	190,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	60 °C

# Durée de vie

Durée de vie	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

# **CAPACITÉS**

Dimmable	١

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	D <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	14.00 kWh/1000h





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

<sup>1)</sup> 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 EM A

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

Non-dirigée ou dirigée         NDLS           Sur secteur ou non secteur         MLS           Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)         613           Source lumineuse connectée (SLC)         No           Source lumineuse réglable en couleur         No           Enveloppe         No           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           Cordonnées chromatiques X         3312           Cordonnées 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         63337           Model number         AC34965,AC34965	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  SiNGLE_VALUE  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  1212.00 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 déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPEL ID  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EFEL ID  Source lumineuse connectée (SLC)  No  No  313  613  804  805  807  807  807  807  807  807  807	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 Largeur (Juminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.312  Coordonnées chromatiques y 0.328  Indice de rendu des couleurs R9 O.00  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de survie 0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EREL ID  Non  No  Au  Enveloppe Non  No  On  On  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente EREL ID	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleurNoEnveloppeNonSources lumineuses à luminance élevéeNoProtection anti-éblouissementNoTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteNonLongueur1212.00 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 ID563377	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  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  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  O.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  Non  Non  26.70 mm  26.70 mm  0.312  0.00  0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  yes  EPREL ID	Source lumineuse connectée (SLC)	No
Sources lumineuses à luminance élevéeNoProtection anti-éblouissementNoTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteNonLongueur1212.00 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 ID563377	Source lumineuse réglable en couleur	No
Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  1212.00 mm  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 survie  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  No  Non  1212.00 mm  26.70 mm  26.70 mm  20.312  26.70 mm  20.328  3.328	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  1212.00 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  6.990  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  SINGLE_VALUE  Non  Non  1212.00 mm  26.70 mm  20.312  26.70 mm  0.312  0.328  0.90  59HERE_360  5990  5090  5090  5090  5090  5090  5090  5090  5090  563377	Sources lumineuses à luminance élevée	No
Déclaration de puissance équivalente Longueur 1212.00 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 Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  Non  26.70 mm  0.312  0.328  0.00  0.90  563377	Protection anti-éblouissement	No
Longueur1212.00 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 ID563377	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  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  563377	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 ID563377	Longueur	1212.00 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 ID563377	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.70 mm
Coordonnées 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 ID563377	Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.70 mm
Indice 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 ID563377	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 563377	Coordonnées chromatiques y	0.328
Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  563377	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  563377	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes  EPREL ID 563377	Facteur de survie	0.90
EPREL ID 563377	Facteur de déphasage (cos φ)	0.90
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	yes
Model number AC34965,AC34965	EPREL ID	563377
	Model number	AC34965,AC34965





### **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
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
PDF	Installation guide
POF	Installation guide

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075611856	Fourreau 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	219.00 g	1.10 dm³
4058075611863	Carton de regroupement 10	1,352 mm x 210 mm x 115 mm	2881.00 g	32.65 dm <sup>3</sup>
4099854009242	Carton de regroupement 10	1,324 mm x 164 mm x 78 mm	2730.00 g	16.94 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.



