

PRELIMINARY-FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST5HE-UN 17 W/3000 K 1200 mm

SubstiTUBE T5 HE UN | Tubes LED pour alimentation conventionnelle



DOMAINES D'APPLICATION

- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Bâtiments publics, zones de réception, bureaux, couloirs, etc.
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Tube en verre
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures
- Très bonne homogénéité de la teinte : ≤ 4 SDCM



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	17,00 W
Puissance nominale	17,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Intensité nominale	0,017 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Facteur de puissance λ	> 0,90

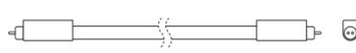
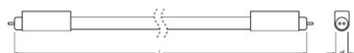
Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	2350 lm
Flux lumineux	2350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	2350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 4 sdc

Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de faisceau évalué	200,00 °

Dimensions & poids



Longueur du culot hors pins	1149,00 mm
-----------------------------	------------

Diamètre du tube	16 mm
Diamètre du culot	17,0 mm
Poids du produit	150,00 g
Longueur totale	1163 mm

Température

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Durée de vie	60000 h
Durée de vie nominale	60000 h
Durée de vie	60000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G5
Sans mercure	Oui

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Normes	CE
Classe d'énergie efficace	A++
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	17 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	ST5HE28-1.2M 17
------------------------------	-----------------

Données logistiques

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075138087	ST5HE-UN 17 W/3000 K 1200 mm	Carton de regroupement 10	1218 mm x 153 mm x 80 mm	14.91 dm ³	2101,00 g

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

INFORMATIONS LÉGALES

En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T5, 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.