

PRELIMINARY-FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST5HE-UN 10 W/4000 K 900 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	10,00 W
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Facteur de puissance λ	> 0,90

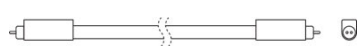
Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	1600 lm
Flux lumineux	1600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 4 sdc _m

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	849,00 mm
Diamètre du tube	16 mm

Diamètre du culot	17,0 mm
Poids du produit	170,00 g
Longueur totale	863,0 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	10 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	ST5HE21-0.9M 10
------------------------------	-----------------

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
--------------	---------------------	-------------------------------------	--	--------	------------

4058075138162	ST5HE-UN 10 W/4000 K 900 mm	Carton de regroupement 10	918 mm x 153 mm x 80 mm	11.24 dm ³	2194,00 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/substitute

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.