

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST8V-UN 16 W/4000 K 1200 mm

SubstiTUBE Value UN | Tubes LED pour alimentations électroniques et conventionnelles



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts

AVANTAGES PRODUITS

- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Installation facile
- Pas de courbure grâce à la technologie en verre

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	16,00 W
Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Intensité nominale	0,076 A
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	1700 lm
Flux lumineux	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc

Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de faisceau évalué	160,00 °

Dimensions & poids



Longueur du culot hors pins	1198,00 mm
-----------------------------	------------

Diamètre du tube	26,7 mm
Diamètre du culot	28,0 mm
Poids du produit	220,00 g
Longueur totale	1213 mm

Température

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Température maximale au point de test	51 °C

Durée de vie

Durée de vie	30000 h
Durée de vie nominale	30000 h
Durée de vie	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
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	16 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	ST8V-1.2M 16W/8
------------------------------	-----------------

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
4058075137486	ST8V-UN 16 W/4000 K 1200 mm	Carton de regroupement 10	1352 mm x 210 mm x 115 mm	32.65 dm ³	3179,00 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 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.