

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ST8V-EM 19.1 W/4000 K 1500 mm EM

SubstiTUBE Value | Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Les économies d'énergie allant jusqu'à 65 % (par rapport aux lampes fluorescentes T8 sur BC)
- 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 PRODUIT

- Alternative LED aux tubes fluorescents classiques T8 dans luminaires BC
- Éclairage uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 105 lm/W
- Tube en verre



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	19,10 W
Puissance nominale	19,10 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Intensité nominale	0,092 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	2000 lm
Flux lumineux	2000 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	2000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm

Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de faisceau évalué	210,00 °

Dimensions & poids



Diamètre du tube	25.6 mm	
Diamètre du culot	25,5 mm	
Poids du produit	230,00 g	
Longueur totale	1513 mm	
empérature Plage de température ambiante	-20+45 °C	

Durée de vie nominale	30000 h
Durée de vie	30000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Sans mercure	Oui

Capacités

Gradable	Non

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Normes	CE/CB
Classe d'énergie efficace	A+
Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	20 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DR-19.1/840-G13-25.5/1500	
Référence de commande	ST8V-1.5M 19,1W	

Données logistiques

Plage de température de stockage	-2080 °C
-	

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

CONSIGNES 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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075024755	ST8V-EM 19.1 W/4000 K 1500 mm EM	Carton de regroupement 10	1578 mm x 154 mm x 65 mm	15.80 dm ³	2912,00 g
4058075024755	ST8V-EM 19.1 W/4000 K 1500 mm EM	Carton de regroupement 10	1652 mm x 210 mm x 115 mm	39.90 dm ³	3732,00 g
4058075024755	ST8V-EM 19.1 W/4000 K 1500 mm EM	Carton de regroupement 6	1652 mm x 152 mm x 115 mm	28.88 dm³	2417,00 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 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.