

# FICHE PRODUIT ST8V-UN 19 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 UNIVERSAL VALUE | Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Installation facile

#### Caractéristiques du produit

- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi Hyperlien target = "https://www.ledvance.com/substiTUBE" liste de compatibilité / Hyperlien) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure





# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	19.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Alimentation electronique, Alimentation conventionnelle, Tension secteur
Intensité nominale	90 mA <sup>1)</sup>
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	37 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz <sup>2)</sup>
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	43
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	43
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	37
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	69
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	69
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	62
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

<sup>1) 475</sup> mA pour alimentation électronique (HF)

# Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80

# Données techniques légères

<sup>2)</sup>  $_{\rm 20\text{-}75KHz}$  pour alimentation électronique (HF)

Angle de rayonnement	160 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	1500.00 mm
Longueur du culot hors pins	1498 mm
Diamètre	28,00 mm
Diamètre du tube	26,7 mm
Diamètre du culot	28,0 mm
Diamètre maximum	28 mm
Poids du produit	284,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	62 °C

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
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
Sans mercure	Oui

## **CAPACITÉS**

Gradable	lon
----------	-----

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	19.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A++ (rendement le plus élevé) à E (rendement le plus bas)

#### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande

DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	

ST8V-1.5M 19W/8

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Longueur	1500,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	28.00 mm
ID EPREL	1582633
Numéro de modèle	AC11163

#### Conseils de sécurité

- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Guide d'installation détaillée	Installation instructions for SubstiTube
		Nage de dan mant
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	ST8V 1,5M 19W 840 UN
	Fichier LDT (Eulumdat)	ST8V 1,5M 19W 840 UN
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	ST8V 1,5M 19W 840 UN

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075137547	Fourreau 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	318.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075137554	Carton de regroupement 10	1,652 mm x 210 mm x 115 mm	4020.00 g	39.90 dm <sup>3</sup>

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.