





ODELEC-NOLLET

LED OSR ST8EM 36 VALUE 830

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR ST8EM 36 VALUE 830

https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-st8em-36-value-830-100721956.html



Description courte

Marque: LEDVANCE

Fabricant: LEDVANCE

Référence: OSR024670

TUBE LED Verre OSRAM SUBSTITUBE ST8EM 36 VALUE - G13 - 16,2W - 1530 Im - $026,7 \times 1200 \text{mm}$ - $000 \times 1200 \times 1200$

Description

TUBE LED Verre OSRAM SUBSTITUBE ST8EM 36 VALUE - G13 - 16,2W - 1530lm - ø26,7 x 1200mm - ON/OFF x 200 000 - 3000K - 30000h - Classe A+ - Garantie 3 ans - Pour ballast ferro. ou Branchement direct

Avantages

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

Données électriques

Puissance nominale 16,20 W

Tension nominale 220...240 V

Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz

Puissance nominale 16,20 W

Intensité nominale 0,075 A

Type de courant Courant alternatif (AC)

Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) 98

Nbe max de lampes sur le disjoncteur 98

Nbe max de lampes sur le disjoncteur 20

Nbe max de lampes sur le disjoncteur 157

Nbe max de lampes sur le disjoncteur 32

Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) 157

Distorison hamonique totale <20 %

Facteur de puissance λ > 0,90

Données photométriques

Température de couleur 3000 K

Flux lumineux nominale 1530 lm

Flux lumineux 1530 lm

Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70

Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud

Temp. de couleur 3000 K

Flux lumineux 1530 lm

Efficacité lumineuse 94 lm/W

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

Dimensions & poids

Longueur du culot hors pins 1200,00 mm

Diamètre du tube 25.6 mm

Diamètre du culot 26.7 mm

Poids du produit 208,00 g

Longueur totale 1212 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °C

Température maximale au point de test 75 °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 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+

Consommation d'énergie 17 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DR-16.2/830-G13-25.5/1200

Référence de commande ST8V-1.2M 16,2W

Données logistiques

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

Mode d'emplois

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

4

Informations complémentaires

Cupatilité d'unité Deir	0.000000	
Quantité d'unité Prix Taxe DEEE	0.000000	
Taxe DEEE Marque	0.16 LEDVANCE	
Marque Ean13	4058075024670	
Référence fabricant	4058075024670	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	1305mm x 29mm x 29mm
	Poids approximatif	237,00g
	Volume	1.10dm ³
	DEEE	0,1 EUR DR-16. 2830-G13-25. 51200
	Système codage internationale de lampe Ecart-type de correspondance de couleur	±6. sdcm
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	157
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	98
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Température maximale au point de test	75 °C
	Plage de température de stockage	-20+80 °C
	Plage de température ambiante	-20+45 °C
	Type de courant	Courant alternatif (AC)
	Nbe max de lampes sur le disjoncteur	98
	Longueur du culot hors pins	1200,00 mm
	Nombre de cycles de commutation	200000
	Référence de commande	ST8V-1. 2M 16,2W
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	17 kWh1000h
	Angle de faisceau évalué	190,00°
	Culot (désignation standard)	G13
	Flux lumineux	1530 lm
	Facteur de puissance λ	> 0,90
Caractéristiques produit	Température de couleur Durée de vie nominale	3000 K 30000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Accessoire / consommable	Oui
	Efficacité lumineuse	94 lmW
	Puissance	16,20 W
	Tension	220240 V
	Intensité nominale	0,075 A
	Diamètre du culot	26. 7 mm
	Categorie produit	Ensemble
	Diamètre du tube	25. 6 mm
	Poids	208,00 g
	Temp. de couleur	3000 K
	Longueur totale	1212 mm
	Type de protection	IP20
	Classe énergétique	ā+
	Durée de vie	30000 h
	Conditionnement	tube
	Température	3000k
	Sans mercure	Oui 26.7
	Diamètre	26,7
	Matiere Mesure	verre 1,2 m
	Normes	CECB
	Culot	g13
	Document(s) Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme	o
	• Fiche	
Ean13	4058075024670	
Fournisseur	LEDVANCE 006034805	
Référence Odelec-Nollet		

5



6

