



ODELEC-NOLLET

LED OSR ST8EM 36 VALUE 865

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR ST8EM 36 VALUE 865

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-st8em-36-value-865-100721957.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR024717

TUBE LED Verre OSRAM SUBSTITUBE ST8EM 36 VALUE - G13 - 16,2W - 1700lm - ø26,7 x 1200mm - ON/OFF x 200 000 - 6500K - 30000h - Classe A+ - Garantie 3 ans - Pour ballast ferro. ou Branchement direct



Description

TUBE LED Verre OSRAM SUBSTITUBE ST8EM 36 VALUE - G13 - 16,2W - 1700lm - ø26,7 x 1200mm - ON/OFF x 200 000 - 6500K - 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
Distorsion harmonique totale	<20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Température de couleur	6500 K
Flux lumineux nominale	1700 lm
Flux lumineux	1700 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	1700 lm
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m

Données photométriques

Temps d'amorçage	<0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s

Angle de faisceau évalué 190,00 °

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 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-16.2/865-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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075024717	
Référence fabricant	4058075024717	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	1305mm x 29mm x 29mm
	Poids approximatif	237,00g
	Volume	1.10dm³
	courant nominal (mA)	75
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	puissance de la lampe (W)	16,2
	type de tension	AC
	flux lumineux (lm)	1700
	flux lumineux utile (lm)	1700
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	104
	indice de rendu des couleurs CR	80-89
	Lampe à filament	OUI
	finition verre/couvercle	dépoli
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid +5 300 K
	Culot	G13
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	6500
	angle de rayonnement (°)	190
	uniformité de la couleur (ellipse de MoKdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	25,6
	longueur (mm)	1212
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0,13
	désignation de la lampe	T8
	classe d'efficacité énergétique	A+
	nombre de cycles min.	200000
	taux de distortion harmonique	19
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	17
	durée de vie nominale moyenne (h)	30000
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	G80
	DEEE	0,1 EUR
	Domaines d'application	Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 ° C
	Avantages produits	Pas de courbure grâce à la technologie en verre
	Système codage internationale de lampe	DR-16_2865-G13-25_51200
	Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
	Ecart-type de correspondance de couleur	s6 sdcM
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	157
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	98
	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	STRV-1_2M 16,2W
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	17 kWh/1000h
	Angle de faisceau évalué	190,00 °
	Culot (désignation standard)	G13
	Flux lumineux	1700 lm
	Facteur de puissance λ	> 0,90
	Température de couleur	6500 K
	Durée de vie nominale	30000 h
	Efficacité lumineuse	104 lm/W
	Classe d'énergie efficace	A+
	Accessoire / consommable	Oui
	Puissance	16,20 W
	Tension	220...240 V
	Intensité nominale	0,075 A
	Diamètre du culot	26,7 mm
	Catégorie produit	Ensemble
	Diamètre du tube	25,6 mm
	Poids	208,00 g
	Temp. de couleur	6500 K
	Longueur totale	1212 mm
	Type de protection	IP20
	Classe énergétique	A+
	Durée de vie	30000 h
	Conditionnement	tube
	Sans mercure	Oui
	Diamètre	26,7
	Matière	verre
	Mesure	1,2 m
	Normes	CECB
	Document(s)	
		• Fiche technique du produit
		• Fiche technique de la gamme
		• Fiche
Ean13	4058075024717	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Noltec	006034807	



