



ODELEC-NOLLET

# LED OSR ST8EM 18 VALUE 840

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR ST8EM 18 VALUE 840

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-st8em-18-value-7-6w-840-800lm-g13-substitute-0-6m-verre-100718975.html>

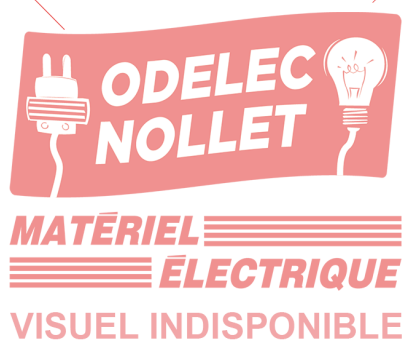
## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR024632

TUBE LED Verre OSRAM SUBSTITUBE ST8EM 18 VALUE - G13 - 7,6W - 800lm - ø26,7 x 600mm - ON/OFF x 200 000 - 4000K - 30000h - Classe A+ - Garantie 3 ans - Pour ballast ferro. en mono ou duo ou Branchement direct



## Description

TUBE LED Verre OSRAM SUBSTITUBE ST8EM 18 VALUE - G13 - 7,6W - 800lm - ø26,7 x 600mm - ON/OFF x 200 000 - 4000K - 30000h - Classe A+ - Garantie 3 ans - Pour ballast ferro. en mono ou duo 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	7,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Puissance nominale	7,60 W
Intensité nominale	0,035 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	208
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	208
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	20
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	333
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	32
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	333
Distorsion harmonique totale	<20 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

## Données photométriques

Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	800 lm
Flux lumineux	800 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	800 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

## 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 590,00 mm

Diamètre du tube 25.6 mm

Diamètre du culot 26.7 mm

Poids du produit 105,00 g

Longueur totale 603,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 65 °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 8 kWh/1000h

# Classements spécifiques à chaque pays

**Système codage internationale de lampe** DR-7.6/840-G13-25.5/590

**Référence de commande** ST8V-0.6M 7,6W/

## 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	4058075024632	
Référence fabricant	4058075024632	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	695mm x 29mm x 29mm
	Poids approximatif	123,00g
	Volume	0.58dm <sup>3</sup>
	DEEE	0,1 EUR
	Système codage internationale de lampe	DR-7.6840-G13-25.5590
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	208
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	333
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Température maximale au point de test	65 °C
	Plage de température de stockage	-20...+80 °C
	Nbe max de lampes sur le disjoncteur	208
	Plage de température ambiante	-20...+45 °C
	Type de courant	Courant alternatif (AC)
	Nombre de cycles de commutation	200000
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Longueur du culot hors pins	590,00 mm
	Référence de commande	ST8V-0.6M 7,6W
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Angle de faisceau évalué	190,00 °
	Consommation d'énergie	8 kWh1000h
	Culot (désignation standard)	G13
	Facteur de puissance λ	> 0,90
	Température de couleur	4000 K
	Flux lumineux	800 lm
	Durée de vie nominale	30000 h
	Efficacité lumineuse	105 lm/W
	Classe d'énergie efficace	A+
	Accessoire / consommable	Oui
	Tension	220...240 V
	Intensité nominale	0,035 A
	Diamètre du culot	26. 7 mm
	Categorie produit	Ensemble
	Puissance	7,60 W
	Diamètre du tube	25. 6 mm
	Poids	105,00 g
	Longueur totale	603,0 mm
	Temp. de couleur	4000 K
	Type de protection	IP20
	Classe énergétique	a+
	Durée de vie	30000 h
	Conditionnement	tube
	Température	4000k
	Sans mercure	Oui
Diamètre	26,7	
Matiere	verre	
Mesure	0,6 m	
Normes	CECB	
Culot	g13	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		
Ean13	4058075024632	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nallet	006034803	

