



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX TWIST 15W 840 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 15W 840 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-15w-840-e27-100720210.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR913240

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 15W
équivalence 70W - 900lm 4000K 10000h IRC80 - ø41 x 106mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 15W équivalence 70W - 900lm 4000K 10000h IRC80 - ø41 x 106mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27

Avantages

- Forme très compacte et haute efficacité
- Efficacité lumineuse élevée par rapport à d'autres formes d'ampoules à économie d'énergie

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	15,00 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux	900 lm
Température de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids

Diamètre maximum	41,0 mm
Longueur totale	106,0 mm
Poids du produit	55,00 g
Longueur	106,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E27

Teneur en mercure 2,0 mg

Pictogramme DEEE Oui

Capacités

Gradable Non

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 15 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Instruct. de nettoyage bris de lampe Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FB-15/840-220/240-E27

Mode d'emplois

- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899913240	
Référence fabricant	4052899913240	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	43mm x 43mm x 113mm
	Poids approximatif	66,00g
	Volume	0.21dm³
	DEEE	0,13 EUR
	Instruct. de nettoyage bris de lampe	Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?
	Système codage internationale de lampe	FB-15840-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Plage de température ambiante	0...+50 °C
	Classification de rendu de couleur	1B
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	15 kWh1000h
	Culot (désignation standard)	E27
	Flux lumineux	900 lm
	Température de couleur	4000 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Puissance	15,00 W
	Tension	220...240 V
	Diamètre maximum	41,0 mm
	Longueur totale	106,0 mm
	Poids du produit	55,00 g
	Teneur en mercure	2,0 mg
	Temp. de couleur	4000 K
	Categorie produit	lampe
	Teinte de couleur	840
	Durée de vie	10000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Longueur	106,0 mm
	Température	4000k
	Mesure	106 mm
	Diamètre	41
	Culot	e27
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche technique du produit• Fiche technique de la gamme• Fiche	
Ean13	4052899913240	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006013664	

Images du produit

