



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX TWIST 23W 865 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 23W 865 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-dulux-twist-23w-865-e27-100718059.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR628596

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 23W
équivalence 112W - 1600lm 6500K 10000h IRC80 - ø54 x 119mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 23W équivalence 112W - 1600lm 6500K 10000h IRC80 - ø54 x 119mm - 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	23,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	23,00 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1600 lm
Flux lumineux	1600 lm
Température de couleur	6500 K
Teinte de couleur	865
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	1600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids

Diamètre maximum	54,0 mm
Longueur totale	119,0 mm
Poids du produit	75,00 g
Longueur	119,0 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 23 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-23/865-220/240-E27

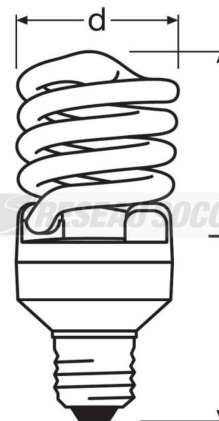
Mode d'emplois

- 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	4008321628596	
Référence fabricant	4008321628596	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	147mm x 61mm x 61mm
	Poids approximatif	112,00g
	Volume	0.55dm³
	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-23865-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
	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	23 kWh1000h
	Culot (désignation standard)	E27
	Flux lumineux	1600 lm
	Température de couleur	6500 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Puissance	23,00 W
	Tension	220...240 V
	Diamètre maximum	54,0 mm
	Longueur totale	119,0 mm
	Poids du produit	75,00 g
	Teneur en mercure	2,0 mg
	Temp. de couleur	6500 K
	Categorie produit	lampe
	Teinte de couleur	865
	Durée de vie	10000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Longueur	119,0 mm
	Mesure	119 mm
	Diamètre	54
	Culot	e27
Document(s)		
• Fiche technique du produit		
• Fiche technique de la gamme		
Ean13	4008321628596	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010262	

Images du produit



Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

Designname | DRG CODE | Initial
Technische Zeichnung | 17.08.2011

OSRAM

