



ODELEC-NOLLET

OSRAM LED DIM CLA60 GL DEPOLIE 827 B22 7,5W 806lm

ECLAIRAGE > SOURCE > LED 12VOLTS > OSRAM LED DIM CLA60 GL DEPOLIE 827 B22 7,5W
806lm

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osrdim-cla60-b22-806lm-827-100721936.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR100893

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA60
Dépolie - B22 - 7,5W Equivalence 60W - 806lm - Gradable - ON/OFF x
100 000 - 2700K - 15000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



Description

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA60 Dépolie - B22 - 7,5W Equivalence 60W - 806lm - Gradable - ON/OFF x 100
000 - 2700K - 15000h - Classe A+ - Garantie 5 ans

Description

Avantages produits

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Domaines d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

Avantages

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000	
Taxe DEEE	0,16	
Caractéristiques produit	Puissance	7,50 W
	Tension nominale	220...240 V
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Facteur de puissance λ	> 0,70
	Puissance équivalente à une lampe	60 W
	Flux lumineux	806 lm
	Température de couleur	2700 K
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Teinte de couleur (désignation)	Warm White
	Temp. de couleur	2700 K
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Ecart-type de correspondance de couleur	±6 sdcM
	Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
	Temps d'amorçage	< 0,5 s
	Longueur totale	104,0 mm
	Diamètre	60,0 mm
	Forme de l'ébauche	A60
	Longueur	104,0 mm
	Température maximale au point de test	50 °C
	Durée de vie nominale	15000 h
	Durée de vie	15000 h
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
	Culot (désignation standard)	E27
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Sans mercure	Oui
	Pictogramme DEEE	Oui
	Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)
	Gradable	Oui
	Classe d'énergie efficace	A+
	Consommation d'énergie	8 kWh/1000h
	Référence de commande	LEDPLA60D 7,5W
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
4058075100893	8294090	
4058075100909	V510	
EAN	N° SEG	
DEEE	0,16 EUR	
Caractéristiques produit	Lampes LED professionnelles pour tension secteur	
Domaines d'application	Idéal pour les installations décoratives	
Categorie produit	filament	
Classe énergétique	a+	
Température	2700k	
Matiere	verre	
Culot	E27	
	Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme 	
Ean13	4058075100893	
Ean13	4058075100893	
Référence fabricant	4058075100893	
Référence Odelec-Nollet	006035660	
Marque	LEDVANCE	
Fournisseur	LEDVANCE	



