



ODELEC-NOLLET

PARATHOM DIM CLP40 FIL CL 827

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a filament > PARATHOM DIM CLP40 FIL CL 827

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-dim-clp40-e14-470lm827-100720060.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR101418

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - SPHERIQUE CLP40
Claire - E14 - 5W Equivalence 40W - 470lm - Gradable - ON/OFF x 100
000 - 2700K - 15000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



Description

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - SPHERIQUE CLP40 Claire - E14 - 5W Equivalence 40W - 470lm - Gradable - ON/OFF x 100
000 - 2700K - 15000h - Classe A+ - Garantie 5 ans

Description

Avantages produits

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

- Idéal pour les installations décoratives
- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°

Avantages

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0,16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075101418	
Référence fabricant	4058075101418	
Caractéristiques produit	Puissance	5,00 W
	Tension nominale	220...240 V
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Facteur de puissance λ	> 0,70
	Puissance équivalente à une lampe	40 W
	Flux lumineux	470 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 sdcn
	Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
	Temps d'amorçage	< 0,5 s
	Longueur totale	78,0 mm
	Diamètre	45,0 mm
	Forme de l'ébauche	P45
	Longueur	78,0 mm
	Température maximale au point de test	65 °C
	Durée de vie nominale	15000 h
	Durée de vie	15000 h
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Culot (désignation standard)	E14
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Sans mercure	Oui
	Design / version	Clair
	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./En préparation
	Gradable	Oui
	Classe d'énergie efficace	A+
	Consommation d'énergie	5 kWh/1000h
	Système codage internationale de lampe	DRBP/C-4,5/827-220/240-E14-45
	Référence de commande	LEDPCLP40D 5W/8
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4058075101418	8294113
	4058075101425	VS10
	EAN	N° SEG
	DEEE	0,16 EUR
	Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www. ledvance.fr/dim)
	Caractéristiques produit	Lampes LED professionnelles pour tension secteur
	Domaines d'application	Applications domestiques
	Ouverture du faisceau	jusqu'à 300°
	Catégorie produit	filament
	Classe énergétique	a+
	Température	2700k
Profondeur	40 cl	
Contenance	40 cl	
Forme	sphérique	
Matière	verre	
Culot	e14	
	Document(s)	
	* Fiche technique du produit	
	* Fiche technique de la gamme	
Ean13	4058075101418	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035677	



