



ODELEC-NOLLET

PARATHOM DIM CLB40 GL FR 827 E

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a filament > PARATHOM DIM CLB40 GL FR 827 E

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-dim-clb40-e14-470lm827-100718578.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR101197

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - FLAMME CLB40
Dépolie - 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 - FLAMME CLB40 Dépolie - 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
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

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
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0,16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075101197	
Référence fabricant	4058075101197	
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 sdc
	Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
	Temps d'amorçage	< 0,5 s
	Longueur totale	97,0 mm
	Diamètre	35,0 mm
	Forme de l'ébauche	B35
	Longueur	97,0 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
	Culot (désignation standard)	E14
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Sans mercure	Oui
	Pictogramme DEEE	Oui
	Notes bas de page util. unique, 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
	Référence de commande	LEDPCLB40D 5W/8
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4058075101197	8294105
4058075101203	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	
Aspect	flamme	
Matière	verre	
Culot	e14	
	Document(s)	
	• Fiche technique du produit	
	• Fiche technique de la gamme	
Ean13	4058075101197	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035670	

Images du produit

