





ODELEC-NOLLET

PARATHOM DIM CLP40 GL FR 827 E

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a filament LED > PARATHOM DIM CLP40 GL FR 827

https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-dim-clp40-e27-470lm827-100720025.html



Description courte

Marque: LEDVANCE

Fabricant: LEDVANCE

Référence: OSR101432

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - SPHERIQUE CLP40 Dépolie - E27 - 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 Dépolie - E27 - 5W Equivalence 40W - 470lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 15000h - Classe A+ - Garantie 5 ans

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

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 5,00 W

Puissance nominale 5,00 W

Tension nominale 220...240 V

Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) 100

Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) 150

Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz

Facteur de puissance λ > 0,70

Puissance équivalente à une lampe 40 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 470 lm

Flux lumineux 470 lm

Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70

Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud

Temp. de couleur 2700 K

Flux lumineux 470 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥80

Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm

Température de couleur 2700 K

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %) <0,50 s

Temps d'amorçage <0,5 s

Dimensions & poids

Longueur totale 77,0 mm

Diamètre 45,0 mm

Forme de l'ébauche P45

Longueur 77,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Température maximale au point de test 50 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale 15000 h

Durée de vie 15000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

Donnée produit supplémentaire

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./En préparation

Capacités

Gradable Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LEDPCLP40D 5W/8

Mode d'emplois

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Idéal pour les installations décoratives

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075101432
Référence fabricant	4058075101432

4

Unité de conditionnement Pièce / unité FS1 46mm x 46mm x Dimensions (h x l x L) 93mm Poids approximatif 29,00g 0.20dm³ Volume DEEE 0,16 EUR Ecart-type de correspondance de ≤6 sdcm couleur Nb maximal de lampes sur le dis 10 A 100 Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud Température maximale au point de test 50 °C Plage de température ambiante -20...+40 °C Puissance équivalente à une lampe 40 W Nombre de cycles de commutation 100000 Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70 Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz Référence de commande LEDPCLP40D 5W8 Ra Indice de rendu des couleurs ≥80 Consommation d'énergie 5 kWh1000h Culot (désignation standard) E27 Facteur de puissance λ > 0,70 Flux lumineux 470 lm Température de couleur 2700 K Durée de vie nominale 15000 h Classe d'énergie efficace A+ Tension nominale 220...240 V Categorie produit filament 5,00 W Puissance Teneur en mercure 0,0 mg Temp. de couleur 2700 K

Caractéristiques produit

Longueur totale 77,0 mm

Forme de l'ébauche P45

Classe énergétique a+

15000 h Durée de vie

Pictogramme DEEE Oui

Température 2700k

Diamètre 45,0 mm

77,0 mm Longueur

Sans mercure Oui

Forme spherique

Profondeur 40

Matiere verre

Gradable Oui

Culot e27

Document(s)

- Fiche technique du produitFiche technique de la gamme

Ean13	4058075101432
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035678

Images du produit





8