



ODELEC-NOLLET

# PARATHOM DIM CLP40 GL FR 827 E

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

<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 $\lambda$	> 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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ 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

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	46mm x 46mm x 93mm
Poids approximatif	29,00g
Volume	0.20dm <sup>3</sup>
DEEE	0,16 EUR
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	150
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
Puissance	5,00 W
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+
Durée de vie	15000 h
Pictogramme DEEE	Oui
Température	2700k
Diamètre	45,0 mm
Longueur	77,0 mm
Sans mercure	Oui
Forme	spherique
Profondeur	40
Matiere	verre
Gradable	Oui
Culot	e27

## Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13	4058075101432
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035678

## Images du produit

---



