



ODELEC-NOLLET

# PARATHOM CLA40 827 FR E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM CLA40 827 FR E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-cla40-e27-5w-470lm-827-100721553.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR027091

LED SMD OSRAM - PARATHOM - CLASSIC CLA40 Dépolie - E27 - 5W  
Equivalence 40W - 470lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K  
- 15000h - Classe A+ - Garantie 4 ans



## Description

LED SMD OSRAM - PARATHOM - CLASSIC CLA40 Dépolie - E27 - 5W Equivalence 40W - 470lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 15000h - Classe A+ - Garantie 4 ans

## Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	5,00 W
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
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	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s
Temps d'amorçage	<0,5 s

## Dimensions & poids

Longueur totale	112,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	112,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 82 °C

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E27

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Design / version Dépolie

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.

## Capacités

Gradable Non

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60

Référence de commande LEDPCLA40 5W/82

## Mode d'emplois

- Applications domestiques
- Éclairage général

- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075027091	
Référence fabricant	4058075027091	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	61mm x 61mm x 109mm
	Poids approximatif	51,00g
	Volume	0.41dm <sup>3</sup>
	DEEE	0,16 EUR
	Système codage internationale de lampe	DRAAF-5,5827-220-240-E27-60
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Température maximale au point de test	82 °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	LEDPCLA40 5W82
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	5 kWh1000h
	Culot (désignation standard)	E27
	Facteur de puissance λ	> 0,50
	Flux lumineux	470 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	15000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Tension	220...240 V
	Puissance	5,00 W
	Longueur totale	112,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	2700 K
	Forme de l'ébauche	A60
	Design version	Dépolie
	Classe énergétique	a+
	Durée de vie	15000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
Longueur	112,0 mm	
Température	2700k	
Diamètre	60,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Culot	e27	
<b>Document(s)</b>		
• <a href="#">Fiche technique du produit</a>		
• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a>		
Ean13	4058075027091	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006034498	



