



ODELEC-NOLLET

# PARATHOM DIM CLA75 827 180FR

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM DIM CLA75 827 180FR

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osrdim-cla75-e27-1055lm827-100719069.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR100992

LED SMD OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA75 Dépolie - E27 - 10,5W Equivalence 75W - 1055lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



## Description

LED SMD OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA75 Dépolie - E27 - 10,5W Equivalence 75W - 1055lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans

## Description

### Avantages produits

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

### Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Alternative LED aux lampes conventionnelles

- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a$ :  $\geq 80$ ; chromaticité constante
- Grande homogénéité de couleur :  $< 6$  SDCM
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure

#### Références/Liens

Pour la conformité de la gradation, voir sous [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## Avantages

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075100992
Référence fabricant	4058075100992
	<p>tension nominale (Un) (V) 220</p> <p>courant nominal (mA) 51</p> <p>puissance de la lampe (W) 18537</p> <p>type de tension AC</p> <p>flux lumineux (lm) 1055</p> <p>flux lumineux utile (lm) 1055</p> <p>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) 100</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>forme de la lampe en forme de poire</p> <p>couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud &lt;3 300 K</p> <p>Culot E27</p> <p>température de couleur (K) 2700</p> <p>angle de rayonnement (°) 180</p> <p>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM6</p> <p>dimnable/gradable OUI</p> <p>diamètre (mm) 60.0</p> <p>longueur (mm) 115.0</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>indice d'efficacité énergétique (IEE) 0.13</p> <p>classe d'efficacité énergétique A+</p> <p>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) 11</p> <p>durée de vie nominale moyenne (h) 25000</p> <p>Puissance 10,50 W</p> <p>Tension 220...240 V</p> <p>Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz</p> <p>Facteur de puissance λ &gt; 0,80</p> <p>Puissance équivalente à une lampe 75 W</p> <p>Flux lumineux 1055 lm</p> <p>Température de couleur 2700 K</p> <p>Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70</p> <p>Teinte de couleur (désignation) Warm White</p> <p>Temp. de couleur 2700 K</p> <p>Ra Indice de rendu des couleurs ≥80</p> <p>Ecart-type de correspondance de couleur s6 sdcM</p> <p>Temps de préchauffage (60 %) &lt; 0,50 s</p> <p>Temps d'amorçage &lt; 0,5 s</p> <p>Longueur totale 115,0 mm</p> <p>Diamètre 60,0 mm</p> <p>Forme de l'ébauche A60</p> <p>Longueur 115,0 mm</p> <p>Durée de vie nominale 25000 h</p> <p>Durée de vie 25000 h</p> <p>Nombre de cycles de commutation 100000</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie 0,70</p> <p>Culot (désignation standard) E27</p> <p>Teneur en mercure 0,0 mg</p> <p>Sans mercure Oui</p> <p>Design / version Dépolie</p> <p>Pictogramme DEEE Oui</p> <p>Notes bas de page utili. uniqueM. produit</p> <p>Gradable Oui</p> <p>Classe d'efficacité efficace A+</p> <p>Consommation d'énergie 11 kWh/1000h</p> <p>Référence de commande LEDPCLA75D 10,5</p> <p>Code du produit Unité de conditionnement Pièce / unité</p> <p>4058075100992 8294024</p> <p>4058075101005 VS10</p> <p>EAN N° SEG</p> <p>DEEE 0,16 EUR</p> <p>Classe énergétique a+</p> <p>Température 2700K</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiche technique du produit</li> <li>Fiche technique de la gamme</li> </ul>
Caractéristiques produit	
Ean13	4058075100992
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035663

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 développement, données préliminaires/En préparation/LED lamps contain several electronic components. Under unfavorable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)



