



ODELEC-NOLLET

# PARATHOM DIM CLA75 GL FR 827 E

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a filament > PARATHOM DIM CLA75 GL FR 827 E

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osrdim-cla75-e27-1055lm827-100720859.html>

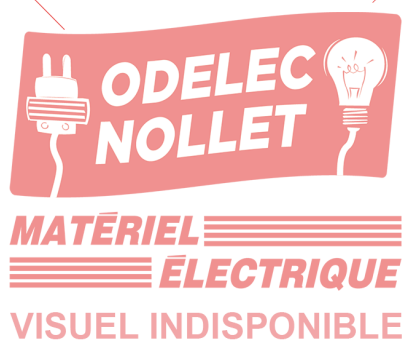
## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR101050

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA75  
Dépolie - E27 - 8,5W Equivalence 75W - 1055lm - Gradable - ON/OFF x  
100 000 - 2700K - 15000h - Classe A++ - Garantie 5 ans



## Description

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA75 Dépolie - E27 - 8,5W Equivalence 75W - 1055lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 15000h - Classe A++ - Garantie 5 ans

## Description

### Avantages produits

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

### Domaines d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques

- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
  
- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

## Avantages

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																										
Taxe DEEE	0.16																																																																																										
Marque	LEDVANCE																																																																																										
Ean13	4058075101050																																																																																										
Référence fabricant	4058075101050																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Puissance</td> <td>8,50 W</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>220...240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de fonctionnement</td> <td>50...60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>&gt; 0,70</td> </tr> <tr> <td>Puissance équivalente à une lampe</td> <td>75 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>1055 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Flux résiduel en fin de vie nomi</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Warm White</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Ra Indice de rendu des couleurs</td> <td>≥80</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td>≤6 sdc</td> </tr> <tr> <td>Temps de préchauffage (60 %)</td> <td>&lt; 0,50 s</td> </tr> <tr> <td>Temps d'amorçage</td> <td>&lt; 0,5 s</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>105,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>60,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Forme de l'ébauche</td> <td>A60</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>105,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Température maximale au point de test</td> <td>50 °C</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie nominale</td> <td>15000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>15000 h</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de commutation</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Culot (désignation standard)</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Teneur en mercure</td> <td>0,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Sans mercure</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Design / version</td> <td>Dépolie</td> </tr> <tr> <td>Pictogramme DEEE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Notes bas de page util. uniquem. produit</td> <td>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 unfavourable 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)</td> </tr> <tr> <td>Gradable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Classe d'énergie efficace</td> <td>A++</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'énergie</td> <td>9 kWh/1000h</td> </tr> <tr> <td>Référence de commande</td> <td>LEDPCLA75D 8,5W</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4058075101050</td> <td>8294091</td> </tr> <tr> <td>4058075101067</td> <td>VS10</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>N° SEG</td> </tr> <tr> <td>DEEE</td> <td>0,16 EUR</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques produit</td> <td>Lampes LED professionnelles pour tension secteur</td> </tr> <tr> <td>Domaines d'application</td> <td>Idéal pour les installations décoratives</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>filament</td> </tr> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>a++</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>2700k</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>verre</td> </tr> <tr> <td>Culot</td> <td>E27</td> </tr> </table>	Puissance	8,50 W	Tension nominale	220...240 V	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz	Facteur de puissance λ	> 0,70	Puissance équivalente à une lampe	75 W	Flux lumineux	1055 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	105,0 mm	Diamètre	60,0 mm	Forme de l'ébauche	A60	Longueur	105,0 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	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70	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./En développement, données préliminaires/En préparation/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable 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)	Gradable	Oui	Classe d'énergie efficace	A++	Consommation d'énergie	9 kWh/1000h	Référence de commande	LEDPCLA75D 8,5W	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4058075101050	8294091	4058075101067	VS10	EAN	N° SEG	DEEE	0,16 EUR	Caractéristiques produit	Lampes LED professionnelles pour tension secteur	Domaines d'application	Idéal pour les installations décoratives	Catégorie produit	filament	Classe énergétique	a++	Température	2700k	Matiere	verre	Culot	E27
Puissance	8,50 W																																																																																										
Tension nominale	220...240 V																																																																																										
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz																																																																																										
Facteur de puissance λ	> 0,70																																																																																										
Puissance équivalente à une lampe	75 W																																																																																										
Flux lumineux	1055 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	105,0 mm																																																																																										
Diamètre	60,0 mm																																																																																										
Forme de l'ébauche	A60																																																																																										
Longueur	105,0 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																																																																																										
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70																																																																																										
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./En développement, données préliminaires/En préparation/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable 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)																																																																																										
Gradable	Oui																																																																																										
Classe d'énergie efficace	A++																																																																																										
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h																																																																																										
Référence de commande	LEDPCLA75D 8,5W																																																																																										
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																																										
4058075101050	8294091																																																																																										
4058075101067	VS10																																																																																										
EAN	N° SEG																																																																																										
DEEE	0,16 EUR																																																																																										
Caractéristiques produit	Lampes LED professionnelles pour tension secteur																																																																																										
Domaines d'application	Idéal pour les installations décoratives																																																																																										
Catégorie produit	filament																																																																																										
Classe énergétique	a++																																																																																										
Température	2700k																																																																																										
Matiere	verre																																																																																										
Culot	E27																																																																																										
	<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>																																																																																										
Ean13	4058075101050																																																																																										
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																										
Référence Odelec-Nollet	006035665																																																																																										

