



ODELEC-NOLLET

PARATHOM CLA60 840 FR E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM CLA60 840 FR E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-cla60-e27-8-806lm-840-100721555.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR027077

LED SMD OSRAM - PARATHOM - CLASSIC CLA60 Dépolie - E27 - 8,5W
Equivalence 60W - 806lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 4000K
- 15000h - Classe A+ - Garantie 4 ans



Description

LED SMD OSRAM - PARATHOM - CLASSIC CLA60 Dépolie - E27 - 8,5W Equivalence 60W - 806lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 4000K - 15000h - Classe A+ - Garantie 4 ans

Description

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- 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
- Lampes sans mercure
- Fabriquée en Allemagne (jusqu'aux versions 75 W)

Références/Liens

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- 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	4058075027077																																																																																		
Référence fabricant	4058075027077																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Puissance</td> <td>8,50 W</td> </tr> <tr> <td>Tension</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>> 0,50</td> </tr> <tr> <td>Puissance équivalente à une lampe</td> <td>60 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>806 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>4000 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>Cool White</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>4000 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>< 0,50 s</td> </tr> <tr> <td>Temps d'amorçage</td> <td>< 0,5 s</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>112,0 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>112,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Température maximale au point de test</td> <td>95 °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.</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>Système codage internationale de lampe</td> <td>DRAA/F-9/840-220-240-E27-60</td> </tr> <tr> <td>Référence de commande</td> <td>LEDPCLA60 8,5W/</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4058075027077</td> <td>8293076</td> </tr> <tr> <td>4058075027084</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>Classe énergétique</td> <td>a+</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>4000k</td> </tr> <tr> <td>Culot</td> <td>e27</td> </tr> </table>	Puissance	8,50 W	Tension	220...240 V	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz	Facteur de puissance λ	> 0,50	Puissance équivalente à une lampe	60 W	Flux lumineux	806 lm	Température de couleur	4000 K	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70	Teinte de couleur (désignation)	Cool White	Temp. de couleur	4000 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	112,0 mm	Diamètre	60,0 mm	Forme de l'ébauche	A60	Longueur	112,0 mm	Température maximale au point de test	95 °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.	Classe d'énergie efficace	A+	Consommation d'énergie	9 kWh/1000h	Système codage internationale de lampe	DRAA/F-9/840-220-240-E27-60	Référence de commande	LEDPCLA60 8,5W/	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4058075027077	8293076	4058075027084	VS10	EAN	N° SEG	DEEE	0,16 EUR	Classe énergétique	a+	Température	4000k	Culot	e27
Puissance	8,50 W																																																																																		
Tension	220...240 V																																																																																		
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz																																																																																		
Facteur de puissance λ	> 0,50																																																																																		
Puissance équivalente à une lampe	60 W																																																																																		
Flux lumineux	806 lm																																																																																		
Température de couleur	4000 K																																																																																		
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70																																																																																		
Teinte de couleur (désignation)	Cool White																																																																																		
Temp. de couleur	4000 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	112,0 mm																																																																																		
Diamètre	60,0 mm																																																																																		
Forme de l'ébauche	A60																																																																																		
Longueur	112,0 mm																																																																																		
Température maximale au point de test	95 °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.																																																																																		
Classe d'énergie efficace	A+																																																																																		
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h																																																																																		
Système codage internationale de lampe	DRAA/F-9/840-220-240-E27-60																																																																																		
Référence de commande	LEDPCLA60 8,5W/																																																																																		
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																																		
4058075027077	8293076																																																																																		
4058075027084	VS10																																																																																		
EAN	N° SEG																																																																																		
DEEE	0,16 EUR																																																																																		
Classe énergétique	a+																																																																																		
Température	4000k																																																																																		
Culot	e27																																																																																		
Caractéristiques produit																																																																																			
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme 																																																																																		
Ean13	4058075027077																																																																																		
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	006034492																																																																																		



