



ODELEC-NOLLET

PARATHOM CLP60 827 FR E14

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM CLP60 827 FR E14

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-clp60-e14-8w-806lm-827-100721891.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR127197

LED SMD OSRAM - PARATHOM - SPHERIQUE CLP60 Dépolie - E14 - 8W
Equivalence 60W - 806lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K
- 15000h - Classe A+ - Garantie 4 ans



Description

LED SMD OSRAM - PARATHOM - SPHERIQUE CLP60 Dépolie - E14 - 8W Equivalence 60W - 806lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K
- 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
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure

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	4058075127197																																																																																
Référence fabricant	4058075127197																																																																																
	<table><tr><td>Puissance</td><td>8,00 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>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_m</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>90,0 mm</td></tr><tr><td>Diamètre</td><td>45,0 mm</td></tr><tr><td>Forme de l'ébauche</td><td>P45</td></tr><tr><td>Longueur</td><td>90,0 mm</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>E14</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>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>8 kWh/1000h</td></tr><tr><td>Référence de commande</td><td>LEDPCLP60 8W/82</td></tr><tr><td>Code du produit</td><td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td></tr><tr><td>4058075127197</td><td>8294033</td></tr><tr><td>4058075127203</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>2700k</td></tr><tr><td>Forme</td><td>spherique</td></tr><tr><td>Profondeur</td><td>60</td></tr><tr><td>Culot</td><td>e14</td></tr></table>	Puissance	8,00 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	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 _m	Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s	Temps d'amorçage	< 0,5 s	Longueur totale	90,0 mm	Diamètre	45,0 mm	Forme de l'ébauche	P45	Longueur	90,0 mm	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)	E14	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.	Classe d'énergie efficace	A+	Consommation d'énergie	8 kWh/1000h	Référence de commande	LEDPCLP60 8W/82	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4058075127197	8294033	4058075127203	VS10	EAN	N° SEG	DEEE	0,16 EUR	Classe énergétique	a+	Température	2700k	Forme	spherique	Profondeur	60	Culot	e14
Puissance	8,00 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	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 _m																																																																																
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s																																																																																
Temps d'amorçage	< 0,5 s																																																																																
Longueur totale	90,0 mm																																																																																
Diamètre	45,0 mm																																																																																
Forme de l'ébauche	P45																																																																																
Longueur	90,0 mm																																																																																
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)	E14																																																																																
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.																																																																																
Classe d'énergie efficace	A+																																																																																
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h																																																																																
Référence de commande	LEDPCLP60 8W/82																																																																																
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																																
4058075127197	8294033																																																																																
4058075127203	VS10																																																																																
EAN	N° SEG																																																																																
DEEE	0,16 EUR																																																																																
Classe énergétique	a+																																																																																
Température	2700k																																																																																
Forme	spherique																																																																																
Profondeur	60																																																																																
Culot	e14																																																																																
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gamme																																																																																
Ean13	4058075127197																																																																																
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																
Référence Odelec-Nollet	006036004																																																																																



