



ODELEC-NOLLET

PARATHOM DIM CLA100 827 180FR

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM DIM CLA100 827 180FR

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osrdim-cla100e27-1521lm827-100721549.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR101098

LED SMD OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA100 Dépolie - E27 - 14W Equivalence 100W - 1521lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED SMD OSRAM - PARATHOM DIM - CLASSIC CLA100 Dépolie - E27 - 14W Equivalence 100W - 1521lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans

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

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	14,00 W
Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	$\gt 0,80$
Puissance équivalente à une lampe	100 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1521 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

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

Dimensions & poids

Longueur totale	134,0 mm
Diamètre	70,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	134,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie nominale 25000 h

Durée de vie 25000 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 Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 14 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRAA/F-14,5/840-220-240-E27-60

Référence de commande LEDPCLA100D 14W

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	4058075101098
Référence fabricant	4058075101098

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	60mm x 60mm x 120mm
Poids approximatif	126,00g
Volume	0,43dm ³
DEEE	0,16 EUR
Système codage internationale de lampe	DRAAF-14,5840-220-240-E27-60
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Nombre de cycles de commutation	100000
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Référence de commande	LEDPCLA100D 14W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Consommation d'énergie	14 kWh1000h
Culot (désignation standard)	E27
Flux lumineux	1521 lm
Facteur de puissance λ	> 0,80
Température de couleur	2700 K
Durée de vie nominale	25000 h
Classe d'énergie efficace	A+
Puissance	14,00 W
Tension	220...240 V
Longueur totale	134,0 mm
Teneur en mercure	0,0 mg

Caractéristiques produit

Temp. de couleur	2700 K
Forme de l'ébauche	A60
Design version	Dépolie
Classe énergétique	a+
Durée de vie	25000 h
Pictogramme DEEE	Oui
Longueur	134,0 mm
Température	2700k
Diamètre	70,0 mm
Sans mercure	Oui
Gradable	Oui
Culot	e27

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13	4058075101098
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035666

Images du produit



