



ODELEC-NOLLET

LED FIL OSR DIM CLB40 827 B22

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a filament LED > LED FIL OSR DIM CLB40 827 B22

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-fil-dim-clb40-depolie-827-b22-4-5w-470lm-verre-100912916.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR287884

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - FLAMME CLB40
Dépolie - B22 - 4,5W Equivalence 40W - 470lm - Gradable - ON/OFF x
100 000 - 2700K - 15000h - Classe A++ - Garantie 5 ans



Description

LED FILAMENT VERRE OSRAM - PARATHOM DIM - FLAMME CLB40 Dépolie - B22 - 4,5W Equivalence 40W - 470lm - Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 15000h - Classe A++ - Garantie 5 ans

Avantages

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	4,50 W
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	460
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	736
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	40 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdcn
Température de couleur	2700 K

Données photométriques

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

Dimensions & poids

Longueur totale	94,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	94,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 50 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale 15000 h

Durée de vie 15000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) B22d

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 préparation

Capacités

Gradable Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A++

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRBB/F-4,5-827-220-240-B22d-35

Référence de commande LEDPCLB40D 4,5W

Mode d'emplois

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Idéal pour les installations décoratives

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075287884	
Référence fabricant	4058075287884	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	39mm x 39mm x 109mm
	Poids approximatif	33,00g
	Volume	0.17dm³
	DEEE	0,1 EUR
	Avantages produits	Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
	Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également	ledvance. frdim)
	Système codage internationale de lampe	DRBBF-4,5-827-220-240-B22d-35
	Domaines d'application	Idéal pour les installations décoratives
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	460
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	736
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Température maximale au point de test	50 °C
	Plage de température ambiante	-20...+40 °C
	Puissance équivalente à une lampe	40 W
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Référence de commande	LEDPCLB40D 4,5W
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Ouverture du faisceau	jusqu'à 300°
	Culot (désignation standard)	B22d
	Consommation d'énergie	5 kWh/1000h
	Facteur de puissance λ	> 0,70
	Flux lumineux	470 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	15000 h
	Classe d'énergie efficace	A++
	Tension nominale	220...240 V
	Categorie produit	filament
	Puissance	4,50 W
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	2700 K
	Longueur totale	94,0 mm
	Forme de l'ébauche	B35
	Design version	Dépolie
	Classe énergétique	a++
	Durée de vie	15000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Température	2700k
	Diamètre	35,0 mm
	Longueur	94,0 mm
	Sans mercure	Oui
	Aspect	flamme
	Matiere	verre
	Gradable	Oui
Culot	b22	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Fiche 	
Ean13	4058075287884	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000283	



