

FICHE DE DONNÉES PRODUIT P CLAS P 15 1.5 W/2700K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : \geq 80; chromaticité constante



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	1,50 W	
Puissance nominale	1,50 W	
Tension nominale	220240 V	
(-)	416 666	
Facteur de puissance λ	> 0,40	
Puissance équivalente à une lampe	15 W	

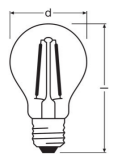
Données photométriques

Flux lumineux nominale	136 lm		
Flux lumineux	136 lm		
Flux résiduel en fin de vie nomi Teinte de couleur (désignation) Temp. de couleur Flux lumineux	0,70 Blanc chaud 2700 K		
			136 lm
			Ra Indice de rendu des couleurs
	Ecart-type de correspondance de couleur		
Température de couleur	2700 K		

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	77,0 mm
Diamètre	45,0 mm

Forme de l'ébauche	P45
Longueur	77,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	47 °C	

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27	
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.	

Capacités

Ī	Gradable	Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	2 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPCLP15 1,5W/
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075287945	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	30,00 g	0.20 dm ³
4058075287952	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	321,00 g	2.62 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.