

FICHE DE DONNÉES PRODUIT P CLAS P 40 5 W/2700K E14

PARATHOM CLASSIC P DIM | Lampes LED gradables, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- 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	5,00 W
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	220240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	90
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	145
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	40 W

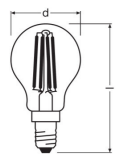
Données photométriques

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	95
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Température de couleur	2700 К

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	80,0 mm
Diamètre	45,0 mm

Forme de l'ébauche	P45	
Longueur	80,0 mm	
•		
Temp. et condition de fonctionnement		
Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	70 °C	
Ourée 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)	E14	
Teneur en mercure	0,0 mg	
Sans mercure	Oui	
Design / version	Clair	
Pictogramme DEEE	Oui	
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raiso 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)	
Capacités		
Gradable	Oui	
Certificats & Normes		
Classe d'énergie efficace	A+	
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h	
Classements spécifiques à chaque pays		
éférence de commande LEDPCLP40D 5W/9		
DONNÉES LOGISTIQUES		
Code produit Unité d'emballage (Pièces/Unit	té) Dimensions (longueur x largeur x Poids brut Volume hauteur)	

4058075439658	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 113 mm	42,00 g	0.24 dm ³
4058075439665	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 127 mm	298,00 g	3.08 dm ³

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.