

Fiche de données produit

P RF CLAS P DIM 40 4.5 W/827 E14

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



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Idéal pour les installations décoratives

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également)
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	4.50 W
Puissance nominale	4.50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0.70
Puissance équivalente à une lampe	40 W

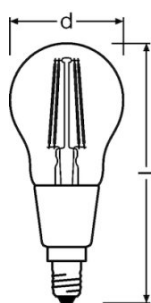
Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	110.0 mm
Diamètre	45.0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	110.0 mm

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Clear
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value/In preparation

Capacités

Gradable	Yes
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/C-4,5/827-220/240-E14-45
Référence de commande	LEDPCLP40D 4,5W

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075808904	P RF CLAS P DIM 40 4.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	240 mm x 101 mm x 127 mm	3.08 dm ³	458.00 g

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.

Fiche de données produit

Avertissement

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

OSRAM GMBH is distribution partner
of LEDVANCE for Digital Lighting
Systems and Components

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany