

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## RF CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14

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



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- 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
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



## 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 $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W

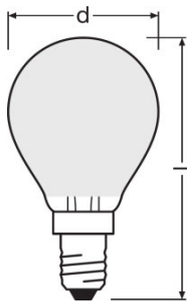
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	78,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	78,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	59 °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)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. 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	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/F-4/827-220-240-E14-45
Référence de commande	LEDSCLP40 4W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899959316	RF CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	5.93 dm <sup>3</sup>	317,00 g
4058075042988	RF CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 24	448 mm x 333 mm x 145 mm	21.63 dm <sup>3</sup>	2019,00 g

4058075112155	RF CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	8.76 dm <sup>3</sup>	498,00 g
4058075116474	RF CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	2.52 dm <sup>3</sup>	313,00 g
4058075132894	RF CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 10	245 mm x 90 mm x 100 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	612,00 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.

#### AVERTISSEMENT

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