

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## BASE RF CLAS B 40 4 W/827 E14 FIL

LED BASE CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Bon rendu de couleur ( $R_a \geq 80$ ) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe
- Culot : E14, B22d
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,50
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	40 W

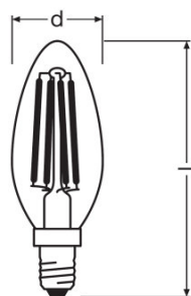
### Données photométriques

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

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	100,0 mm
<b>Diamètre</b>	35,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	B35
<b>Longueur</b>	100,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
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.
Teneur en mercure	0,0 mg

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
Référence de commande	BASECLB40 4W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899972032	BASE RF CLAS B 40 4 W/827 E14 FIL	Carton de regroupement 20	206 mm x 164 mm x 117 mm	3.95 dm <sup>3</sup>	552.00 g
4058075819313	BASE RF CLAS B 40 4 W/827 E14 FIL	Carton de regroupement 30	241 mm x 204 mm x 117 mm	5.75 dm <sup>3</sup>	797.00 g
4058075819313	BASE RF CLAS B 40 4 W/827 E14 FIL	Carton de regroupement 30	241 mm x 204 mm x 117 mm	5.75 dm <sup>3</sup>	781.00 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.