

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

RF CLAS B 23 NaN W/827 E14 FIL

LED Retrofit CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Peut remplacer facilement les lampes standard

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Puissance nominale | 2,80 W |
| Puissance nominale | 2,002,80 W |
| Tension nominale | 230 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,40 |
| Puissance équivalente à une lampe | 23 W |

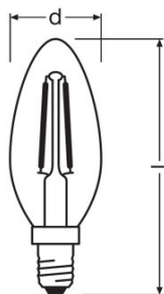
Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux nominale | 230 lm |
| Flux lumineux | 230 lm |
| Rated color temperature | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |

Données photométriques

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

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur totale | 100,0 mm |
| Diamètre | 35,0 mm |
| Forme de l'ébauche | B35 |
| Longueur | 99,0 mm |

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 | Clair |
| 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./Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier |

Capacités

| | |
|-----------------|-----|
| Gradable | Non |
|-----------------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A++ |
| Consommation d'énergie | 3 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|---|-------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRBB/C-2,8/827-220/240-E14-35 |
| Référence de commande | LEDSCLB25 2,8W/ |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899415355 | RF CLAS B 23 NaN W/827 E14 FIL | Carton de regroupement 12 | 262 mm x 153 mm x 201 mm | 8.06 dm ³ | 454.00 g |
| 4052899936416 | RF CLAS B 23 NaN W/827 E14 FIL | Carton de regroupement 6 | 262 mm x 153 mm x 136 mm | 5.45 dm ³ | 296.00 g |
| 4058075065918 | RF CLAS B 23 NaN W/827 E14 FIL | Carton de regroupement 10 | 205 mm x 87 mm x 123 mm | 2.19 dm ³ | 348.00 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.