

Ampoule halogène Ampoule halogène éco 80 W 230 V R7S

Kod Electriquo: 17322 Kod Osram: 4008321928078



Dane techniczne:

- Puissance nominale **80.00 W**
- Tension nominale **230 V**
- Puissance équivalente de l'ampoule **100 W**
- Température de couleur **2950 K**
- Flux lumineux nominal **1400 lm**
- Facteur de préservation du côté clair **0.80**
- Couleur de la lumière selon la norme EN 12464-1 **Warm White**
- Longueur **80.3 mm**
- Longueur totale **74.9 mm**
- Diamètre **12.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **0.0 mg**
- Ne contient pas de mercure **Tak**
- Durabilité nominale **2000 h**
- Durabilité **2000 h**
- Arbre (solution standard) **R7s**
- Assombrissement **Tak**
- Poste de travail autorisé **Dowolny**
- Fusible à action rapide **2.0 A**
- Note de bas de page uniquement pour les produits **Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357/Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane**

odpowiednie oprawy oświetleniowe

- Indice général de rendu des couleurs Ra **100**
- Puissance nominale **80.00 W**
- Tension nominale **230 V**
- Puissance équivalente de l'ampoule **100 W**
- Température de couleur **2950 K**
- Flux lumineux nominal **1400 lm**
- Facteur de préservation du côté clair **0.80**
- Couleur de la lumière selon la norme EN 12464-1 **Warm White**
- Longueur **80.3 mm**
- Longueur totale **74.9 mm**
- Diamètre **12.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **0.0 mg**
- Ne contient pas de mercure **Tak**
- Durabilité nominale **2000 h**
- Durabilité **2000 h**
- Arbre (solution standard) **R7s**
- Assombrissement **Tak**
- Poste de travail autorisé **Dowolny**
- Fusible à action rapide **2.0 A**
- Note de bas de page uniquement pour les produits **Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357/Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy oświetleniowe**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **100**

Avantages produit

- Éclairage d'accentuation ECO brillant
- Remplacement direct des lampes halogènes linéaires standard
- Émissions de CO2 nettement inférieures
- Faible charge thermique (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur requis
- Sans mercure, peut être éliminé avec les ordures ménagères

Domaine d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de chemin piétonnier
- Éclairage de jardin
- Zones à fort trafic
- Commerces
- Restauration, hôtels et autres applications prestigieuses
- Bureaux, bâtiments publics

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Dimmable
- Indice de rendu des couleurs Ra : 100
- Prise : R7s



