

E27 SON I 50w/220 1950K PHILIPS (sodium)

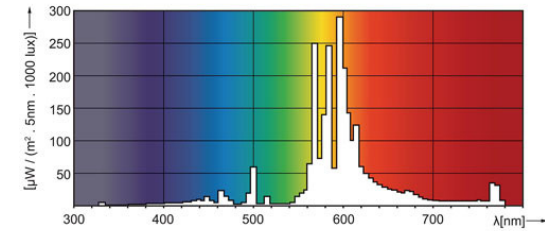


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Capacité | 10 |
| Culot | E27 | Diamètre | 71 |
| Durée de vie | 12000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 3400 | Forme | Ovoïde |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 25 |
| Intensité | 0.76 | Largeur | 71 |
| Longueur totale | 156 | packing hauteur | 28.5 |
| packing largeur | 35.5 | packing longueur | 36 |
| packing poids | 2.05 | packing qte | 24 |
| Poids | 0.06 | Puissance | 50 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 1950 |
| Temps de chauffe | 10 | Teneur en mercure | 12 |

Description

Lampe : Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule sous vide en verre dur

Avantages

- Les SON sont des modèles standard économiques

Caractéristiques

- Une efficacité lumineuse jusqu'à 130 lm/W
- Ampoule externe ovoïde, avec revêtement blanc de la paroi interne
- Tube à décharge rempli d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon
- La SON-I est munie d'un amorçeur incorporé

Caractéristiques

- Espaces publics et urbains

Toute la gamme de produits est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Illumination à effet décoratif
- Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux

Mises en garde et sécurité

- Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)