

Sodium Ellipsoid I E27 70W 2000K SN-E/I

Numéro d'article 146264

BEE SN-E/I E27 70W 2000K 5440lm 54x141mm Ellipsoïde Amorceur interne SON NAV-E SHP-S RNP-E HPSE Dépoli

Lampes au sodium haute pression pour luminaires ouverts et fermés. Gradable sur ballasts classiques et ballasts électroniques. Avantages produit : Longue durée de vie. Très haute efficacité lumineuse. Très bon maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie de la lampe. Économies d'énergie jusqu'à 50 % lors du remplacement des lampes à vapeur de mercure (HQL) inefficaces. Domaines d'application : Routes. Lumière d'extérieur. Installations industrielles. Convient pour une utilisation dans des luminaires ouverts et fermés. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
| Classe ETIM | Lampe sodium haute pression#EC000821 |
| Code produit | 146264 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | HID |
| Type de produit | High Pressure Sodium |

Attributs de classification

| | |
|---|------------|
| puissance de la lampe [W] | 70 |
| flux lumineux [lm] | 5440 |
| socle | E27 |
| forme de la lampe | ellipsoïde |
| indice de rendu des couleurs CRI | 20-39 |
| température de couleur [K] | 2000 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 80 |
| appareil d'allumage externe requis | Oui |
| ballast externe requis | Oui |
| sans mercure | Non |
| longueur totale [mm] | 141 |
| diamètre [mm] | 54 |
| nombre de brûleurs | 1 |
| éclairage de plantes | Non |
| modèle | mat |
| remplacement de lampe à vapeur de mercure | Non |
| classe d'efficacité énergétique | A |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 77 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 24000 |
| Désignation de lampe | ED17 |

Produits similaires



80100039954

LED Corn EcoWarm
E27 36W 3500lm
1900K



HPSL70070EIF/02