



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

Numéro d'article: 146264

BEE SN-E E27 70W 2000K 5440lm 54x141mm Ellipsoïde Amorçeur 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'extérieure. 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
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression
Nom	Sodium Ellipsoid E27 70W 2000K SN-E/I
Marque	Bailey
Série de produits	HID
Type de produit	High Pressure Sodium

Attributs de classification

Socle	E27
Puissance de la lampe [W]	70
Forme de la lampe	Ellipsoïde
Température de couleur [K]	2000
Désignation de lampe	ED17
Diamètre [mm]	54
Longueur totale [mm]	141
Éclairage de plantes	Non
Indice de rendu des couleurs CRI	20-39
Efficacité lumineuse [lm/W]	80
Appareil d'allumage externe requis	Non
Ballast externe requis	Oui
Flux lumineux [lm]	5440
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
Nombre de brûleurs	1
Sans mercure	Non

Produits similaires



HPSL70070EIF/02
VIALOX NAV-E/I 70W/I E27



80100039954
LED Corn EcoWarm E27 36W
3500lm 1900K