



Sodium Ellipsoid I E27 70W 2000K SN-E

Numéro d'article 146264

BEE SN-E 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'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#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	Non
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