



Numéro d'article: 146190



Sodium Ellipsoïde E40 400W 2000K SN-E

Numéro d'article: 146190

BEE SN-E E40 400W 2000K 52000lm 122x290mm Ellipsoïde 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 Ellipsoïde E40 400W 2000K SN-E
Marque	Bailey
Série de produits	HID
Type de produit	High Pressure Sodium





Numéro d'article: 146190

Attributs de classification

Socle	E40
Puissance de la lampe [W]	400
Forme de la lampe	Ellipsoïde
Température de couleur [K]	2000
Désignation de lampe	ED37
Diamètre [mm]	122
Longueur totale [mm]	290
Éclairage de plantes	Non
Indice de rendu des couleurs CRI	20-39
Efficacité lumineuse [lm/W]	130
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Ballast externe requis	Oui
Flux lumineux [lm]	52000
Modèle	Mat
Remplacement de lampe à vapeur de mercure	Non
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	445
Durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Nombre de brûleurs	1
Sans mercure	Non