



VIALOX NAV-E Super XT E27 70W

Numéro d'article 60200239973

OSR VIALOX NAV-E Super XT 70W E27 Lampe sodium haute pression pour éclairage public / extérieur

Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés. Caractéristiques produit: Taux de survivance : 95 % après 28 000 heures de fonctionnement. Très longue durée de vie moyenne: jusqu'à 48000h. Facteur de maintenance de la lampe : 80 % après une durée de combustion de 24 000 h (selon la norme DIN 13201). Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009. Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques. Avantages produits: Très longue durée de vie. Efficacité lumineuse très élevée. Cycle de maintenance (cycle de remplacement de la lampe): 8 ans (environ 11 h / jour). Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe. Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC PTo 3DIM. Domaines d'application: Rues. Éclairage extérieur. Installations industrielles. Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés. AI

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression#EC000821
Code produit	60200239973
Marque	OSRAM
Nom série de produits	HPS SUPER XT
Type de produit	NAV-E 70 W SUPER XT

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	70
flux lumineux [lm]	6600
socle	E27
forme de la lampe	ellipsoïde
indice de rendu des couleurs CRI	20-39
température de couleur [K]	2000
efficacité lumineuse [lm/W]	94
appareil d'allumage externe requis	Oui
ballast externe requis	Oui
sans mercure	Non
longueur totale [mm]	156
diamètre [mm]	71
modèle	mat
classe d'efficacité énergétique	A+
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	77
durée de vie nominale moyenne [h]	44000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



60200239321

NAV-T 70W SUPER
6Y E27