



VIALOX NAV-E Super XT E40 100W

Numéro d'article: 60200240025

OSR VIALOX NAV-E Super XT 100W E40 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. Al

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression
Nom	VIALOX NAV-E Super XT E40 100W
Marque	OSRAM
Série de produits	HPS SUPER XT
Type de produit	NAV-E 100 W SUPER XT

Attributs de classification

Socle	E40
Puissance de la lampe [W]	100
Forme de la lampe	Ellipsoïde
Température de couleur [K]	2000
Désignation de lampe	Autre
Diamètre [mm]	76
Longueur totale [mm]	183
Indice de rendu des couleurs CRI	20-39
Efficacité lumineuse [lm/W]	104
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Ballast externe requis	Oui
Flux lumineux [lm]	10400
Modèle	Mat
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	110
Durée de vie nominale moyenne [h]	48000
Sans mercure	Non