



## VIALOX NAV-E Super 4Y E40 100W

Numéro d'article 60200223568

OSR VIALOX NAV-E Super 4Y 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: Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 16 000 h. Durée de vie moyenne : jusqu'à 36 000 heures. Facteur de maintenance de la lampe : 80 % après une durée de combustion de 16 000 h (selon la norme DIN 13201). Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009. Durée de vie utile: 4ans (à raison d'environ 11h/jour). Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques. Avantages produits: Longue durée de vie. Efficacité lumineuse très élevée. Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe. Des économies d'énergie pouvant atteindre 50 % en remplacement d'ampoules à vapeur de mercure (HQL) inefficaces. Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC PTo 3DIM. Domaines d'application: Rues. Éclairage extérieur. Installations industrielles. Convient à l'utilisation dans des luminaires ouv



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression#EC000821
Code produit	60200223568
Marque	OSRAM
Nom série de produits	HPS SUPER 4Y
Type de produit	NAV-E 100 W SUPER 4Y

### Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	100
flux lumineux [lm]	10400
socle	E40
forme de la lampe	ellipsoïde
indice de rendu des couleurs CRI	20-39
température de couleur [K]	2000
efficacité lumineuse [lm/W]	104
appareil d'allumage externe requis	Oui
ballast externe requis	Oui
sans mercure	Non
longueur totale [mm]	183
diamètre [mm]	76
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]	110
durée de vie nominale moyenne [h]	28000
Désignation de lampe	autre