



Numéro d'article: 60200223571



VIALOX NAV-E Super 4Y E40 400W

Numéro d'article: 60200223571

OSR VIALOX NAV-E Super 4Y 400W 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 dénergie 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
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression
Nom	VIALOX NAV-E Super 4Y E40 400W
Marque	OSRAM
Série de produits	HPS SUPER 4Y
Type de produit	NAV-E 400 W SUPER 4Y





Numéro d'article: 60200223571

Attributs de classification

Socle	E40
Puissance de la lampe [W]	400
Forme de la lampe	Ellipsoïde
Température de couleur [K]	2000
Désignation de lampe	Autre
Diamètre [mm]	122
Longueur totale [mm]	290
Éclairage de plantes	Non
Indice de rendu des couleurs CRI	20-39
Efficacité lumineuse [lm/W]	141
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Ballast externe requis	Oui
Flux lumineux [lm]	56500
Modèle	Mat
Remplacement de lampe à vapeur de mercure	Non
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	451
Durée de vie nominale moyenne [h]	32000
Nombre de brûleurs	1
Sans mercure	Non