



VIALOX NAV-T Super 4Y E27 70W

Numéro d'article 143917

LEV VIALOX NAV-T Super 4Y 70W

Lampes au sodium haute pression pour luminaires ouverts et fermés. Caractéristiques du produit : Taux de survie de la lampe : 95 % après 28 000 heures de combustion. Très longue durée de vie moyenne : jusqu'à 48 000 heures. Facteur d'entretien de la lampe : 80 % après 24 000 heures de fonctionnement (selon DIN 13201). Gradable sur ballasts classiques et ballasts électroniques. Avantages produit : Très longue durée de vie. Très haute efficacité lumineuse. Durée de service prolongée (cycle de remplacement de la lampe) : 8 ans (environ 11 heures par jour). Très bon maintien du flux lumineux sur toute la durée de vie de la lampe. Efficacité énergétique optimale sur le ballast POWERTRONIC PTo 3DIM. 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. Alternative aux lampes à double arc au sodium.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression#EC000821
Code produit	143917
Marque	OSRAM
Nom série de produits	HPS SUPER 4Y
Type de produit	NAV-T 70 W SUPER 4Y

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	70
flux lumineux [lm]	6600
socle	E27
forme de la lampe	tubes, à socle unique
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]	36
nombre de brûleurs	1
éclairage de plantes	Non
modèle	clair
remplacement de lampe à vapeur de mercure	Non
classe d'efficacité énergétique	A+
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	79
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



143744



146013

Sodium Tube I E27
70W 2000K SN-T



60200108626

MST SON-T PIA Plus
70W/220 E27



VEN00168

HPST 70W/E27/HO