



PLANTASTAR-T 400W E40

Numéro d'article 60200208570

OSR PLANTASTAR-T 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: Durée de vie moyenne: 12,000 h. Apporte de la lumière pour la photosynthèse des plantes. Flux photonique : 90 % après 12 000 h. Lampe à vapeur de sodium à haute pression, utilisée notamment pour l'éclairage des serres. Avantages produits: Durées de production plus courtes. Contrôle de floraison. Domaines d'application: Serres. Adapté à la poussée des fruits grâce à une émission de lumière optimisée pour la photosynthèse. Utilisation uniquement dans les luminaires adaptés.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe sodium haute pression#EC000821
Code produit	60200208570
Marque	OSRAM
Nom série de produits	HPS PLANTA
Type de produit	PLANTASTAR 400 W E40

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	400
flux lumineux [lm]	56500
socle	E40
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]	141
appareil d'allumage externe requis	Oui
ballast externe requis	Oui
sans mercure	Non
longueur totale [mm]	285
diamètre [mm]	47
nombre de brûleurs	1
éclairage de plantes	Oui
modèle	clair
remplacement de lampe à vapeur de mercure	Non
classe d'efficacité énergétique	A++
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	440
durée de vie nominale moyenne [h]	32000
Désignation de lampe	autre