



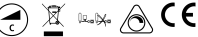
Caractéristiques de la gamme

Lampe au sodium haute pression, spécial horticulture pour stimuler la croissance des plantes. Tube à décharge breveté offrant le rendement de photosynthèse le plus élevé du marché. Spectre lumineux GroLux optimisé dans les zones rouges pour favoriser la croissance des plantes. Maintien du flux lumineux à 90% au bout de 4 ans. Durée de vie moyenne: jusqu'à 26.000 heures. Durée de vie T90 : 12.000 heures. Serres, jardineries et pépinières.













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020817
Nom du produit	SHP-TS 400W GroXpress E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE061
Classe ETIM	EC000821
Flux lumineux (lm)	55000
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	400
Tension (V)	100
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288208176

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	0020817
Nom du produit	SHP-TS 400W GroXpress E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE061
Classe ETIM	EC000821



Données optiques	
Flux lumineux (Im)	55000
Flux lumineux (lm)	55000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	75
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	96
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	95
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	93
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	88
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	86
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	400
Actuel (A)	4.6
Tension (V)	100
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Classe d'énergie	A++
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	440
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000
Durée de vie T90	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	93



Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	86
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.153
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208176
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.03
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	32.67
DUN14 (extérieur)	15410288208173
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	21.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.1
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	16.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Lampe pour horticulture
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non



