

SHP-T GroExpress

SHP-TS 600W GroXpress E40

0020818



Caractéristiques de la gamme

- Lampe au sodium haute pression, spécial horticulture pour stimuler la croissance des plantes. Favorise la photosynthèse des végétaux. Spectre lumineux dans les rouges essentiel à la bonne croissance des plantes. Appropriée pour de nombreuses applications liées au développement des végétaux. Adaptée aux utilisations nécessitant un rendement lumineux élevé. Durée de vie moyenne: 32.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020818
Nom du produit	SHP-TS 600W GroXpress E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	600
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE061
Classe ETIM	EC000821
Flux lumineux (lm)	90000
Température de couleur (K)	2050
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	600
Tension (V)	115
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288208183

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020818
Nom du produit	SHP-TS 600W GroXpress E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	600
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE061
Classe ETIM	EC000821

SHP-T GroExpress

SHP-TS 600W GroXpress E40
0020818

Données optiques

Flux lumineux (lm)	90000
Flux lumineux (lm)	90000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	N
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)	600
Actuel (A)	5.8
Tension (V)	115
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	660

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000
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

SHP-T GroExpress

SHP-TS 600W GroXpress E40
0020818

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	853.7-856.1
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.173

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208183
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (extérieur)	15410288208180
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	24.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Usage prévu	Lampe pour horticulture
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SHP-T GroExpress
SHP-TS 600W GroXpress E40
0020818

