

SHP-T Grolux

SHP-TS 400W Grolux claire E40

0020807



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, jardinerie et pépinières.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020807
Nom du produit	SHP-TS 400W Grolux claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	425
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Type	SHP-TS
Embout/Culot	E40

SHP-T Grolux

SHP-TS 400W Grolux claire E40

0020807

Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE061
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844454
E-number SE	8358018
E-number Norway	3800733
Flux lumineux (lm)	58000
Température de couleur (K)	2050
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	425
Tension (V)	120
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	26000
Code EAN	5410288208077

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020807
Nom du produit	SHP-TS 400W Grolux claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	425
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Type	SHP-TS
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE061
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844454
E-number SE	8358018
E-number Norway	3800733

Données optiques

Flux lumineux (lm)	58000
Flux lumineux (lm)	58000
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	94

SHP-T Grolux

SHP-TS 400W Grolux claire E40

0020807

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	91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	89

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	425
Actuel (A)	0.004
Tension (V)	120
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Classe d'énergie	A++
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	468

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	26000
Durée de vie moyenne (h)	26000
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	90
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	79
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	66

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.152

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208077
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (extérieur)	15410288208074
unités par emballage extérieur	12

SHP-T GroLux

SHP-TS 400W GroLux claire E40

0020807

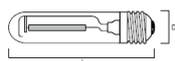
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	21.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	22.7
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

SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS GROLUX



SHP-TS GroLux	250W	400W	600W
L	260	292	292
D	48	48	48

SHP-T Grolux

SHP-TS 400W Grolux claire E40

0020807

