

SHP-T GroLux

SHP-TS 600W / 400V GROLUX

0020809



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.



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020809
Nom du produit	SHP-TS 600W / 400V GROLUX
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	620

SHP-T Grolux

SHP-TS 600W / 400V GROLUX

0020809

Forme de la lampe	Sodium haute pression
Type	SHP-TS
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844456
E-number Norway	3802875
Flux lumineux (lm)	88000
Température de couleur (K)	1950
Couleur de lumière	Grolux
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	620
Tension (V)	200
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288208091

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020809
Nom du produit	SHP-TS 600W / 400V GROLUX
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	620
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Type	SHP-TS
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844456
E-number Norway	3802875

Données optiques

Flux lumineux (lm)	88000
Flux lumineux (lm)	88000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	1950
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

SHP-T Grolux

SHP-TS 600W / 400V GROLUX

0020809

Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	94
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)	620
Actuel (A)	3.5
Tension (V)	200
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	682

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	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)	0.178

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208091
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0

SHP-T GroLux

SHP-TS 600W / 400V GROLUX

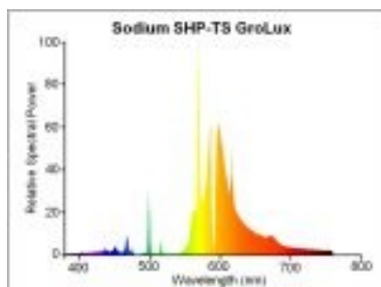
0020809

Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (extérieur)	15410288208098
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	33.0

Sécurité

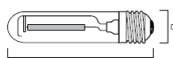
Contenu en mercure de la lampe (mg)	35.4
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Lampe pour horticulture
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Not suitable for household

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS GROLUX



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

SHP-T Grolux

SHP-TS 600W / 400V GROLUX

0020809

