



## Gro-Lux® HPS

*SHP-TS 250W GroLux claire E40*

0020819

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844460
Flux lumineux (lm)	34000
Température de couleur (K)	2050
Couleur de lumière	GroLux
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	265
Tension (V)	115
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	26000
Code EAN	5410288208190

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-TS 250W GroLux claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	265
Forme de lampe	Tubular shape
Type	SHP-TS
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844460

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	34000
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	Non
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
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

## Gro-Lux® HPS

*SHP-TS 250W GroLux claire E40*

0020819

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	265
Actuel (A)	2.6
Tension (V)	115
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	292

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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

Longueur de culot à broche Min-Max - B	1153.7-1156.1
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.178

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208190
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288208197
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.0

### Sécurité

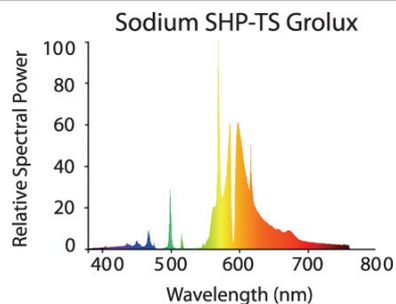
Contenu en mercure de la lampe (mg)	22.70
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable

## Gro-Lux® HPS

*SHP-TS 250W GroLux claire E40*  
0020819

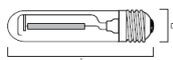
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Lampe pour horticulture
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS GROLUX



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

Gro-Lux® HPS

*SHP-TS 250W Grolux claire E40*

0020819

