

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

0020714



Caractéristiques

- A range of tubular High Pressure Sodium lamps with exceptional starting reliability throughout lamp life and superior system efficiency



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40 |
| Technologie | A décharge |
| Puissance (nominale) (W) | 415 |
| 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 | 4845522 |
| E-number SE | 8358016 |
| E-number Norway | 3845260 |
| Flux lumineux (lm) | 57500 |
| Température de couleur (K) | 2050 |
| IRC (Ra) | 20 |
| Variation SDCM | N/A |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Puissance (W) | 415 |
| Tension (V) | 100 |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 32000 |
| Code EAN | 5410288207148 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Nom du produit | SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40 |
| Technologie | A décharge |
| Puissance (nominale) (W) | 415 |
| Type | SHP-TS |
| Culot | E40 |
| Finition de la lampe | Clair |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Logistique & Industrie |

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

0020714

| | |
|-----------------|----------|
| Classe ETIM | EC000821 |
| E-number FI | 4845522 |
| E-number SE | 8358016 |
| E-number Norway | 3845260 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm) | 57500 |
| Flux lumineux (lm) | 57500 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 2050 |
| IRC (Ra) | 20 |
| Variation SDCM | N/A |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| 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 |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Puissance (W) | 415 |
| Actuel (A) | 4.5 |
| Tension (V) | 100 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Étiquette énergétique (classe) | E |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 440 |

Durée de vie

| | |
|---|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 32000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 32000 |
| 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 | 100 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 99 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 99 |

SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

0020714

| | |
|---|----|
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 96 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 90 |
| Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz | 81 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 292 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 48 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 48 |
| Poids (kg) | 0.178 |

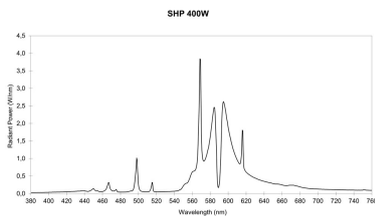
Emballage

| | |
|---|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288207148 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 30.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.0 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288207145 |
| 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) | 21.60 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |

PHOTOMÉTRIE

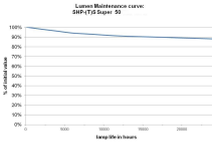


SCHÉMAS TECHNIQUES

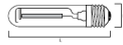
SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

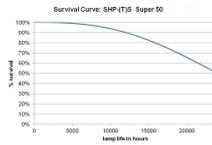
0020714



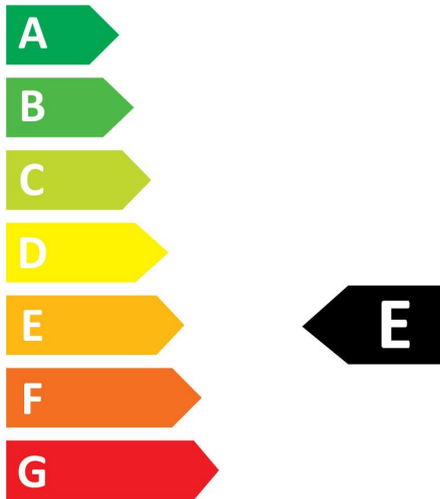
SHP-TS



| SHP-TS | 35W | 50W | 70W | 100W | 150W | 250W | 400W |
|--------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| L | 156 | 156 | 211 | 211 | 260 | 292 | |
| D | 39 | 39 | 48 | 48 | 48 | 48 | |



0020714



415
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

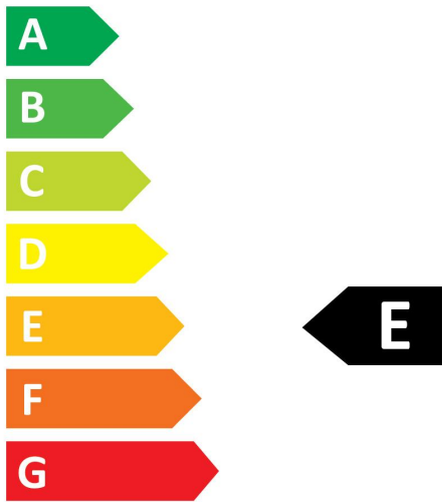
SHP-TS Super

SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

0020714



0020714



415
kWh/1000h



2019/2015