

SHP-T Basic Plus

SHP-T 150W Basic E40
0020847



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| IPC Code | 0020847 |
| Nom du produit | SHP-T 150W Basic E40 |
| Technologie | A décharge |
| Puissance (nominale) (W) | 150.00 |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Culot | E40 |
| Finition de la lampe | Clair |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC000821 |
| E-number FI | 4844464 |
| Flux lumineux (lm) | 17000 |
| Température de couleur (K) | 2000 |
| IRC (Ra) | 20 |
| Puissance (W) | 150.00 |
| Tension (V) | 100 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 32000 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| IPC Code | 0020847 |
| Nom du produit | SHP-T 150W Basic E40 |
| Technologie | A décharge |
| Puissance (nominale) (W) | 150.00 |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Culot | E40 |
| Finition de la lampe | Clair |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC000821 |
| E-number FI | 4844464 |

Données optiques

| | |
|--------------------|-------|
| Flux lumineux (lm) | 17000 |
|--------------------|-------|

SHP-T Basic Plus

SHP-T 150W Basic E40
0020847

| | |
|--|--------|
| Flux lumineux (lm) | 17000 |
| Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W) | 112.00 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 2000 |
| 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 | 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) | 150.00 |
| Actuel (A) | 1.8 |
| Tension (V) | 100 |
| Ballast requis | Non |
| Transformateur requis | Oui |
| Dimmable | Non |
| Étiquette énergétique (classe) | A+ |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 165 |

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 | 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 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|----|
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 47 |
|------------------------------------|----|

SHP-T Basic Plus

SHP-T 150W Basic E40
0020847

Poids (kg) 0.109

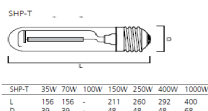
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 24.1 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 4.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288208470 |
| unités par emballage extérieur | 12 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 25.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 16.1 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 21.7 |

Sécurité

| | |
|---|-------------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 8.00 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Usage prévu | Eclairage général |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |

SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

SHP-T Basic Plus
SHP-T 150W Basic E40
0020847

