

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



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-T 150W Basic E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	155
Forme de lampe	Tubular shape
Type	SHP-T
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)	18000
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	155
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288208473

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-T 150W Basic E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	155
Forme de lampe	Tubular shape
Type	SHP-T
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821

## SHP-T Basic Plus

*SHP-T 150W Basic E40*  
0020847

E-number FI	4844464
-------------	---------

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	18000
Flux lumineux (lm)	18000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2000
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	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)	155
Actuel (A)	1.8
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	F
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

## SHP-T Basic Plus

### SHP-T 150W Basic E40

### 0020847

Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz 86

#### Données physiques

Longueur (mm)	205
Diamètre nominal produit (mm)	46
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	47
Poids (kg)	0.109

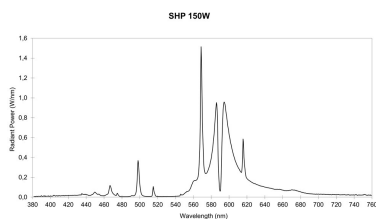
#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208473
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-T	35W	70W	100W	150W	250W	400W	1000W
L	156	-	211	260	292	400	-
D	39	39	-	48	48	48	68

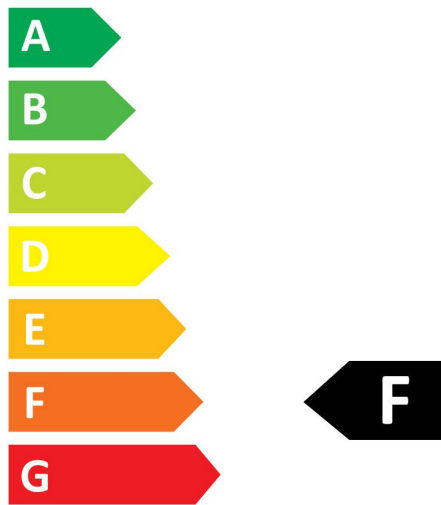
# SYLVANIA

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



SYLVANIA

0020847



**155**  
kWh/1000h



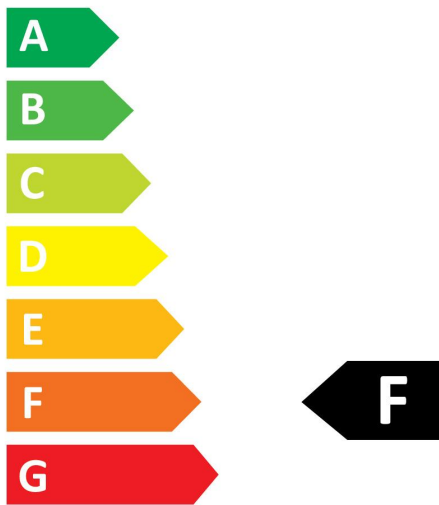
2019/2015

# SYLVANIA

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



0020847



**155**  
kWh/1000h



2019/2015