

## SHP Basic Plus

*SHP-S 150W Basic E40*  
0020842



NOT SUITABLE FOR  
HOUSEHOLD ROOM  
ILLUMINATION

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S 150W Basic E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	155
Forme de lampe	Ellipsoïd
Type	SHP
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844448
Flux lumineux (lm)	16920
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	5410288208428

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-S 150W Basic E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	155
Forme de lampe	Ellipsoïd
Type	SHP
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli

## SHP Basic Plus

*SHP-S 150W Basic E40*  
0020842

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844448

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	16920
Flux lumineux (lm)	16920
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
Étiquette 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	12000
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

## SHP Basic Plus

*SHP-S 150W Basic E40*  
0020842

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

Longueur (mm)	227
Diamètre nominal produit (mm)	91
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	91
Poids (kg)	0.185

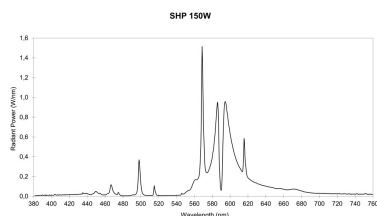
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208428
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.5
DUN14 (intérieur)	15410288208425
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.8

### 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	Non

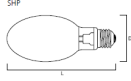
## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

# SYLVANIA

SHP Basic Plus  
SHP-S 150W Basic E40  
0020842

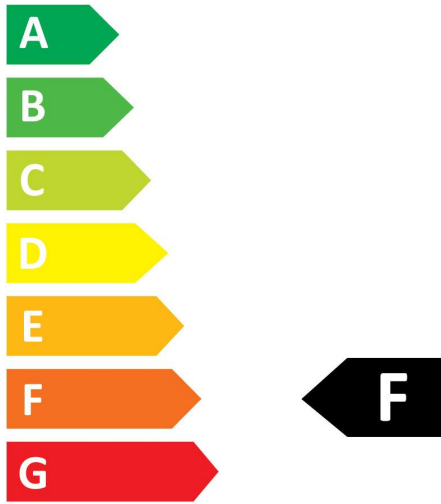


SHP	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	165	178	227	227	292
D	72	72	78	91	91	122



**SYLVANIA**

0020842



**155**  
kWh/1000h



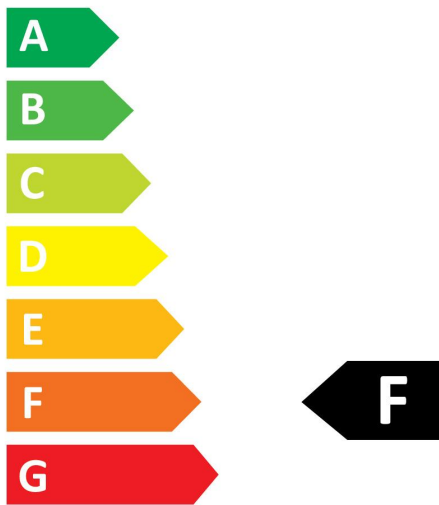
2019/2015

# SYLVANIA

SHP Basic Plus  
SHP-S 150W Basic E40  
0020842



0020842



**155**  
kWh/1000h



2019/2015