

## SHP Basic Plus

*SHP-S 70W Basic E27*  
0020841



### NOTES

undefined

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S 70W Basic E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70.00
Forme de lampe	Ellipsoïd
Type	SHP
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844436
Flux lumineux (lm)	6040
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	70.00
Tension (V)	90
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	28000
Code EAN	5410288208411

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-S 70W Basic E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70.00
Forme de lampe	Ellipsoïd
Type	SHP
Culot	E27

## SHP Basic Plus

*SHP-S 70W Basic E27*  
0020841

Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844436

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	6040
Flux lumineux (lm)	6040
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)	70.00
Actuel (A)	0.98
Tension (V)	90
Ballast requis	Non
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	77

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	28000
Durée de vie moyenne (h)	28000
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
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	93

## SHP Basic Plus

*SHP-S 70W Basic E27*  
0020841

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	71
Poids (kg)	0.058

### Emballage

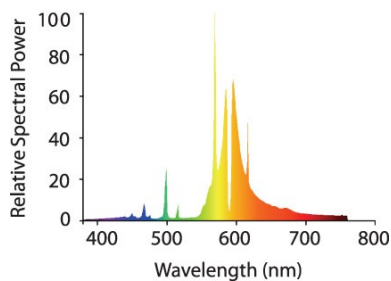
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208411
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.75
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.75
DUN14 (intérieur)	15410288208418
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.5

### 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

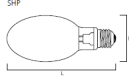
## PHOTOMÉTRIE

Sodium SHP-(T)S Super



## SCHÉMAS TECHNIQUES

## SHP Basic Plus SHP-S 70W Basic E27 0020841



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

**ENERG** Y IJA  
IE IA  
енергия · ενεργεια

**SYLVANIA** 0020841

**A<sup>++</sup>**  
**A<sup>+</sup>**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

**A<sup>+</sup>**

**77 kWh/1000h**