

SHP / SHP-T Standard and Basic PLUS

Sa Shp 70w Basic Plus E27

0020841

Caractéristiques de la gamme de produits



PRÉSENTATION PRODUIT

Numéro de commande	0020841
Technologie	HID
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	28000
Classe d'énergie	A+
Finition de la lampe	Coated
À variateur	No
Embout/Culot	E27
Type	SHP
Code EAN	5410288208411
IRC (Ra)	20
Température de couleur (K)	2000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	6040
Efficacité (protection) (lm/w)	86
Watts (nominal) (W)	70

SHP / SHP-T Standard and Basic PLUS

Sa Shp 70w Basic Plus E27

0020841

TABLEAU DES DONNÉES

Données générales

Technologie	HID
Numéro de commande	0020841
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	28000
Classe d'énergie	A+
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	28000
Finition de la lampe	Coated
À variateur	No
Embout/Culot	E27
Type	SHP
Code EAN	5410288208411
Remarques	Sylvania SHP lamps can be dimmed with negligible impact on performance creating the potential for flexible light levels and reduced energy consumption.. Dimming is supported on electronic square wave ballasts and magnetic systems that can maintain the open circuit voltage. Square wave operation is recommended.. Dimming causes a reduction of light and some colour change.. We advise to start the lamps at full power and to hold this for 15 minutes before reducing the power. To avoid extinguishing the power should be adjusted gradually taking a few minutes to reach the final dimming condition.. Square wave dimming down to 50% of the rated power will have negligible impact on performance, dimming down to 35% of the rated power can affect lumen maintenance and colour appearance.. Dimming by means of voltage on magnetic systems is not advised as this increases the chance of lamp extinguishing.. Dimming by phase-cutting on magnetic systems is not allowed.. Instant dimming on magnetic systems by adding an impedance is suggested down to 50% of the rated power but the average life can be reduced.
Nom du produit	Sa Shp 70w Basic Plus E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	8
Référence IEC	IEC 60662
Référence IEC 2	IEC 62035
Quantité par emballage	12
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.97
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.86

SHP / SHP-T Standard and Basic PLUS

Sa Shp 70w Basic Plus E27

0020841

Données optiques

IRC (Ra)	20
Température de couleur (K)	2000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	6040
Flux lumineux (nominal) (lm)	6040
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.97
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.88
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.86

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	77
Efficacité (protection) (lm/w)	86
Watts (nominal) (W)	70
Watts (nominal) (W)	70

Données physiques

Poids (kg)	0.08
Longueur de lampe (mm) - C/L	155
Diamètre de lampe (mm) - D	71
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	16.50 x 7.50 x 7.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	40.00 x 30.20 x 33.50

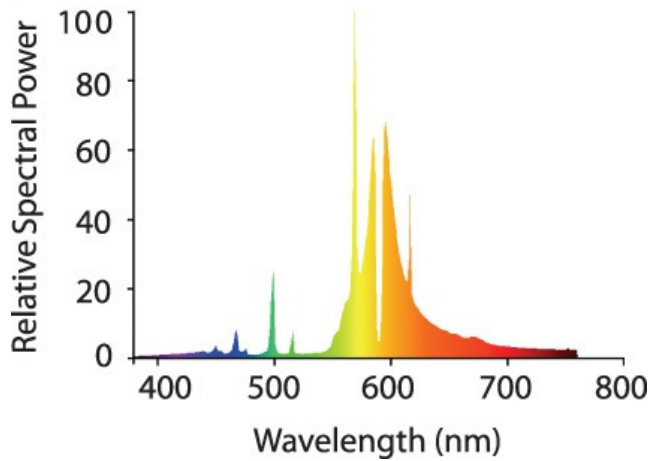
SHP / SHP-T Standard and Basic PLUS

Sa Shp 70w Basic Plus E27

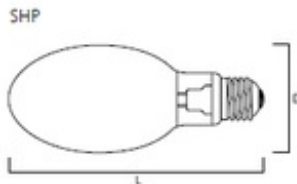
0020841

PHOTOMÉTRIE

Sodium SHP-(-T)S Super

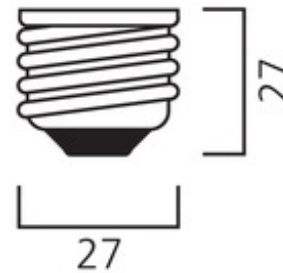


DESSINS TECHNIQUE



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

E27



ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

