

SHP Basic Plus

SHP-S 70W Basic E27
0020841



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S 70W Basic E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	72
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)	6110
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	72
Tension (V)	90
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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)	72
Forme de lampe	Ellipsoïd
Type	SHP
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

SHP Basic Plus

SHP-S 70W Basic E27
0020841

Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844436

Données optiques

Flux lumineux (lm)	6110
Flux lumineux (lm)	6110
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)	72
Actuel (A)	0.98
Tension (V)	90
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
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

Longueur (mm)	155
Diamètre nominal produit (mm)	71
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	71
Poids (kg)	0.058

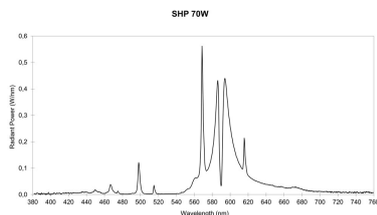
Emballage

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

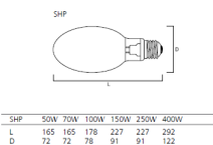
Sécurité

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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



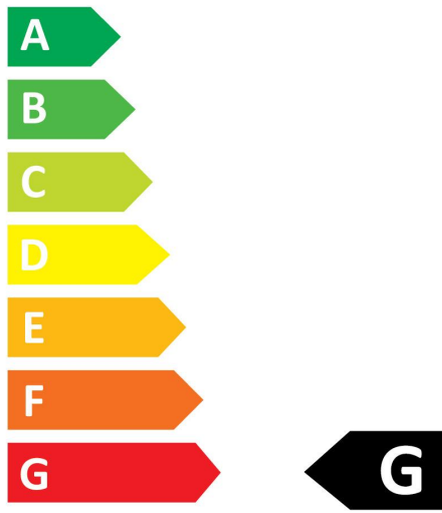
SYLVANIA

SHP Basic Plus
SHP-S 70W Basic E27
0020841



SYLVANIA

0020841



72
kWh/1000h



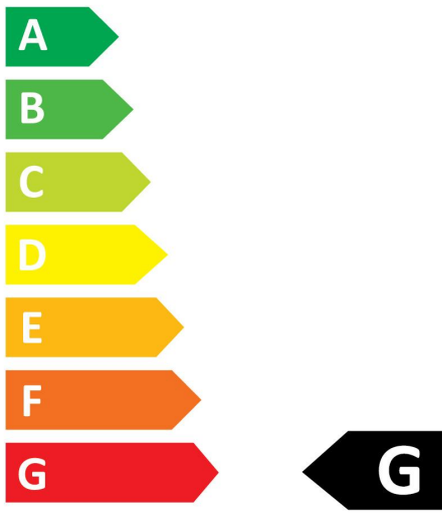
2019/2015

SYLVANIA

SHP Basic Plus
SHP-S 70W Basic E27
0020841



0020841



72
kWh/1000h



2019/2015