

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27*

0020690



### Caractéristiques

- High Pressure Sodium Lamp



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit                      | SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27 |
| Technologie                         | A décharge                         |
| Puissance (nominale) (W)            | 72                                 |
| Type                                | SHP-S                              |
| Culot                               | E27                                |
| Finition de la lampe                | Dépoli                             |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert                             |
| Application générale                | Logistique & Industrie             |
| Classe ETIM                         | EC000821                           |
| E-number FI                         | 4845551                            |
| E-number SE                         | 8358112                            |
| E-number Norway                     | 3824132                            |
| Flux lumineux (lm)                  | 5600                               |
| Température de couleur (K)          | 2050                               |
| IRC (Ra)                            | 20                                 |
| Variation SDCM                      | N/A                                |
| Groupe de risques photobiologiques  | Not applicable                     |
| Puissance (W)                       | 72                                 |
| Dimmable                            | Non                                |
| Type de contrôle                    | Mains: leading / trailing edge     |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 30000                              |
| Code EAN                            | 5410288206905                      |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit                   | SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27 |
| Technologie                      | A décharge                         |
| Puissance (nominale) (W)         | 72                                 |
| Type                             | SHP-S                              |
| Culot                            | E27                                |
| Finition de la lampe             | Dépoli                             |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert                             |
| Application générale             | Logistique & Industrie             |
| Classe ETIM                      | EC000821                           |
| E-number FI                      | 4845551                            |

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27*

0020690

|                 |         |
|-----------------|---------|
| E-number SE     | 8358112 |
| E-number Norway | 3824132 |

### Données optiques

|  |                |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm)                                       | 5600           |
| Flux lumineux (lm)                                       | 5600           |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25             |
| Température de couleur (K)                               | 2050           |
| 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      | 94             |
| 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     | 91             |
| Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz     | 90             |
| Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz     | 89             |

### Caractéristiques électriques

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Puissance (W)                      | 72                             |
| Actuel (A)                         | 0.98                           |
| Ballast requis                     | Oui                            |
| Dimmable                           | Non                            |
| Type de contrôle                   | Mains: leading / trailing edge |
| Étiquette énergétique (classe)     | G                              |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 77                             |

### Durée de vie

|  |       |
|--|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr)        | 30000 |
| Durée de vie moyenne (h)                   | 30000 |
| 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  | 100   |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz  | 99    |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz  | 99    |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 96    |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 90    |

## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27*

0020690

Facteur de survie nominal à 20 000 h  
50 Hz 82

### Données physiques

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Longueur (mm)                      | 165   |
| Diamètre nominal produit (mm)      | 72    |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 72    |
| Poids (kg)                         | 0.059 |

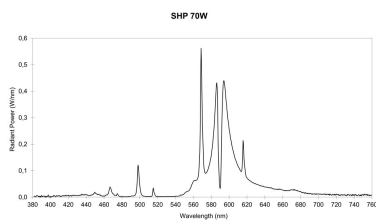
### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5410288206905  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 16.5           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 7.0            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 7.0            |
| DUN14 (intérieur)                                | 15410288206902 |
| unités par emballage extérieur                   | 40             |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 42.0           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 35.0           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 36.0           |

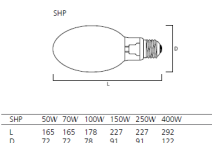
### Sécurité

|   |            |
|---|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg)             | 10.8       |
| 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-S Super

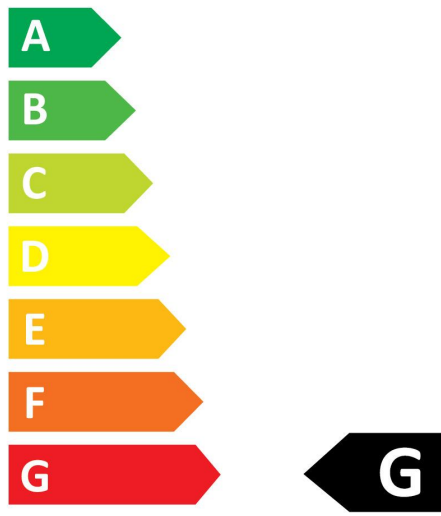
*SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27*

0020690



### SYLVANIA

0020690



**72**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

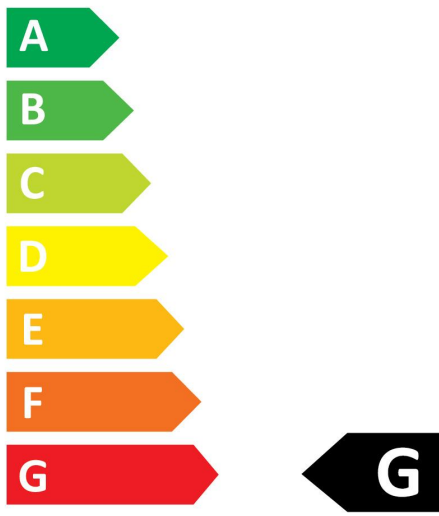
## SHP-S Super

*SHP-S Super ovoïde 70W poudrée E27*

0020690



0020690



**72**  
kWh/1000h



2019/2015