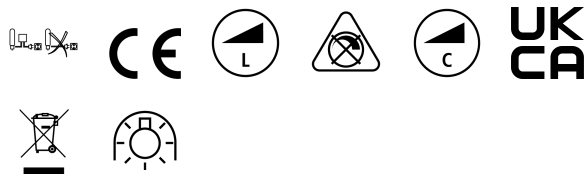


Shp-T 70w Basic Plus E27

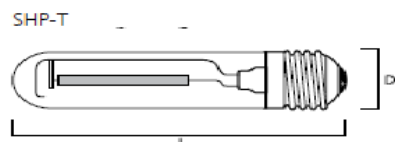
Artikelnummer 0020846

SYLVANIA



Technische gegevens

Afmetingen (mm)



| SHP-T | 35W | 70W | 100W | 150W | 250W | 400W | 1000W |
|-------|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| L | 156 | 156 | - | 211 | 260 | 292 | 400 |
| D | 39 | 39 | - | 48 | 48 | 48 | 68 |

Fotometrie

Algemene gegevens

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Productnaam | Shp-T 70w Basic Plus E27 |
| Technologie | HID |
| Watt (nominaal) (W) | 72 |
| Ballonvorm | Buisvormig |
| Lampvoet | E27 |
| Ballonafwerking | Helder |
| Type armatuur (open/gesloten) | Open |
| Algemene toepassing | Logistiek & Industrie |
| ETIM klasse | EC000821 |
| E-nummer FI | 4844462 |

Optische gegevens

| | |
|---|---------------------|
| Lichtstroom | 6500 |
| Nuttige lichtstroom (nominaal (lm)) | 6500 |
| Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C) | 25 |
| Kleurtemperatuur (K) | 2000 |
| CRI (Ra) | 20 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | N/A |
| Instelbare kleurkwaliteit | Nee |
| Fotobiologische risicogroep | Niet van toepassing |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz | 96 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz | 95 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz | 93 |

Shp-T 70w Basic Plus E27

Artikelnummer 0020846

SYLVANIA

| | |
|---|----|
| Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz | 90 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz | 88 |
| Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz | 86 |

Elektrische gegevens

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Power consumption (W) | 72 |
| Wattage (W) | 72 |
| Stroom (A) | 0.98 |
| Primaire voedingsspanning min | 90 |
| Primaire voedingsspanning max | 90 |
| Voorschakelapparaat vereist | Ja |
| Dimbaar | Neen |
| Dimtechnologie | Fase aan- en afsnijding |
| Lamp energielabel (klasse) | G |
| kWh per 1000 branduren | 77 |

Gegevens levensduur

| | |
|---|-------|
| Gemiddelde levensduur (nominaal) (u) | 28000 |
| Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur) | 28000 |
| Levensduur T90 | 16000 |
| Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz | 100 |
| Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz | 99 |
| Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz | 98 |
| Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz | 97 |
| Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz | 93 |
| Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz | 90 |
| Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz | 86 |

Fysieke gegevens

| | |
|--------------------------------|-------|
| Lengte (mm) | 156 |
| Nominale diameter product (mm) | 39 |
| Max. lampdiameter (mm) -D | 39 |
| Gewicht (kg) | 0.053 |

Verpakkingen

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288208466 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 18.4 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 4.1 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 4.1 |
| DUN14 (inner) | 15410288208463 |
| Eenheden per omdoos | 40 |
| Lengte omdoos (cm) | 35.7 |
| Breedte omdoos (cm) | 23.7 |
| Diepte omdoos (cm) | 20.9 |

Veiligheidsgegevens

| | |
|--|----------------|
| Kwikgehalte lamp (mg) | 4.00 |
| Reinigingsinstructies bij breuk | Van toepassing |
| Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur | Van toepassing |
| Lamp voor speciaal doeleinde | Nee |
| Geschikt voor huishoudelijke verlichting | Ja |