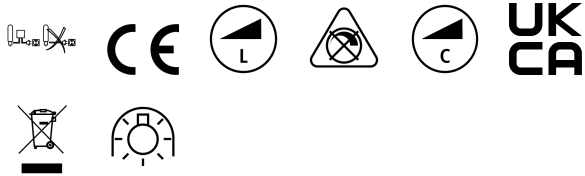


Shp-T 400w Basic Plus E40

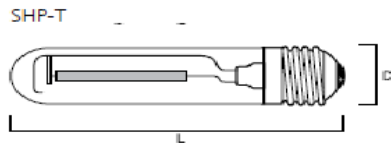
Artikelnummer 0020849

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 400w Basic Plus E40
Technologie	HID
Vermogen (nominaal) (W)	415
Ballonvorm	Buisvormig
Lampvoet	E40
Ballonafwerking	Helder
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
ETIM klasse	EC000821

Optische gegevens

Lichtstroom	57500
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	57500
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
Nominale lumenbehoudsfactor bij 4000 uur 50Hz	96
Nominale lumenbehoudsfactor bij 6000 uur 50Hz	95
Nominale lumenbehoudsfactor bij 8000 uur 50Hz	93

Shp-T 400w Basic Plus E40

Artikelnummer 0020849

SYLVANIA

Nominale lumenbehoudsfactor bij 12000 uur 50Hz	90
Nominale lumenbehoudsfactor bij 16000 uur 50Hz	88
Nominale lumenbehoudsfactor bij 20000 uur 50Hz	86

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	415
Wattage (W)	415
Stroom (A)	4.6
Primaire voedingsspanning min	100
Primaire voedingsspanning max	100
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	Fase aan- en afsnijding
Lamp energielabel (klasse)	E
kWh per 1000 branduren	440

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	32000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	32000
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)	280
Nominale diameter product (mm)	46
Max. lampdiameter (mm) -D	47
Gewicht (kg)	0.155

Verpakkingen

EAN code	5410288208497
Enkele lengte verpakking (cm)	32.56
Enkele breedte verpakking (cm)	5.02
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	5.02
DUN14 (inner)	15410288208494
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	34.1
Breedte omdoos (cm)	16.3
Diepte omdoos (cm)	21.6

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	16.00
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal toepassingen	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja