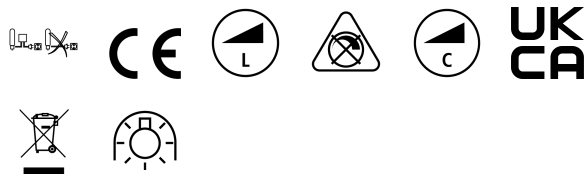


# Shp-T 400w Basic Plus E40

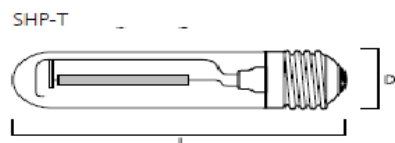
Code article 0020849

**SYLVANIA**



## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



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

### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	Shp-T 400w Basic Plus E40
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	415
Lamp shape	Tubular shape
Cap/Base	E40
Lamp finish	Clear
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821

### Données optiques

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	57500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	57500
Température ambiante pour un flux lumineux maximum ( $^{\circ}$ C)	25
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Colour Variation Initial (SDCM)	N/A
Chromaticité réglable	N
Photobiological Risk Group	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

# Shp-T 400w Basic Plus E40

Code article 0020849

**SYLVANIA**

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

Power consumption (W)	415
Wattage (W)	415
Actuel (A)	4.6
Primary Supply/Product voltage - min (V)	100
Primary Supply/Product voltage - max (V)	100
Control gear required	Yes
Dimmable	No
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Lamp Energy Label (class)	E
kWh per 1000 hours burning time	440

## Durée de vie

Average life (Nominal) (h)	32000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	32000
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	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
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)	280
Nominal Product Diameter (mm)	46
Max. Lamp Diameter (mm) - D	47
Poids (kg)	0.155

## Emballage

Product EAN number	5410288208497
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.56
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.02
Packaging single depth (cm)	5.02
DUN14 (inner)	15410288208494
Units per outer package	12
Packaging outer length / height (cm)	34.1
Packaging outer width (cm)	16.3
Packaging outer depth (cm)	21.6

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	16.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes