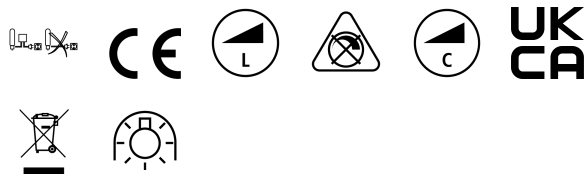


SHP-T 400W Basic E40

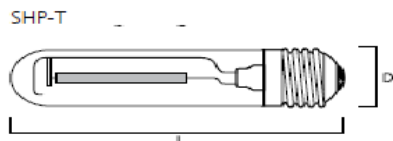
Code article 0020849

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 E40
Technologie	A décharge
Watts (nominal) (W)	415
Forme de la lampe	Forme tubulaire
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821

Données optiques

Flux lumineux utile	57500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	57500
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Colour Variation Initial (SDCM)	N/A
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
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 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
Tension d'alimentation primaire min	100
Tension d'alimentation primaire max	100
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Non
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Étiquette énergétique (classe)	E
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	440

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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
Diamètre nominal produit (mm)	46
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	47
Poids (kg)	0.155

Emballage

Code EAN	5410288208497
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.56
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.02
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.02
DUN14 (inner)	15410288208494
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	34.1
Packaging outer width (cm)	16.3
Profondeur boîte extérieure (cm)	21.6

Sécurité

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