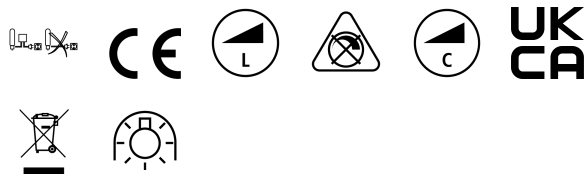


# SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

Code article 0020714

**SYLVANIA**

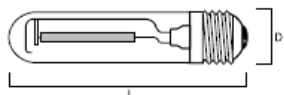


- A range of tubular High Pressure Sodium lamps with exceptional starting reliability throughout lamp life and superior system efficiency

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)

SHP-TS



SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

### Photométrie

# SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

Code article 0020714

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	415
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845522
E-number SE	8358016
E-number Norway	3845260

## Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	57500
Flux lumineux (lm)	57500
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

Consommation électrique (W)	415
Puissance (W)	415
Actuel (A)	4.5
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	E
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	440

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Durée de vie moyenne (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	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
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	81

## Données physiques

Longueur (mm)	292
Diamètre nominal produit (mm)	48
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.178

# SHP-TS Super tubulaire 400W claire E40

Code article 0020714

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288207148
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (extérieur)	15410288207145
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.0

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	21.60
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