

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS Twinarc 400W claire E40*

0020743



### Caractéristiques

- Lampe au sodium haute pression à double brûleur céramique. Plus de sécurité : la lampe se rallume immédiatement en cas de coupure, ce qui évite les trous noirs, accidents ou autres désagréments. Plus de fiabilité : les deux brûleurs empêchent toute défaillance précoce. Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 138 lm/W. Remplacement des lampes moins fréquent. Minimum 97% de survivance après : 16.000 heures ou 4 ans d'exploitation (50W à 150W); 24.000 heures ou 6 ans d'exploitation (250W à 400W). Éclairage stable jusqu'en fin de vie. Maintien du flux lumineux à plus de 90% sur la durée de vie moyenne (jusqu'à 55.000 heures). Idéale partout où la maintenance est difficile et coûteuse. Eclairage extérieur : routier, urbain, tunnels, carrefours, sécurité aéroports, installations militaires etc. Eclairage intérieur : terrains et salles de sports, gymnases.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Twinarc 400W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845539
E-number SE	8358010
E-number Norway	3824247
Flux lumineux (lm)	55000
Température de couleur (K)	2050

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS Twinarc 400W claire E40*

0020743

IRC (Ra)	20
Puissance (W)	400
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	55000
Code EAN	5410288207438

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-TS Twinarc 400W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845539
E-number SE	8358010
E-number Norway	3824247

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	55000
Flux lumineux (lm)	55000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	Non
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

Puissance (W)	400
Actuel (A)	4.5
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	440

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS Twinarc 400W claire E40*

0020743

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	55000
Durée de vie moyenne (h)	55000
Durée de vie T90	24000
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	100
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	93

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.178

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207438
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288207435
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)	8
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

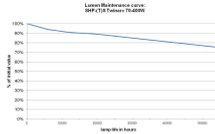
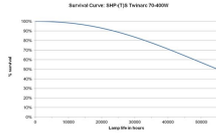
## SCHÉMAS TECHNIQUES

## SHP-TS TwinArc SHP-TS Twinarc 400W claire E40 0020743

SHP-TS TwinArc



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



**ENERGY** Y IJA  
IE IA

енергия · ενεργεια

**SYLVANIA** 0020743

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**A<sup>++</sup>**

**440 kWh/1000h**