

SHP-TS TwinArc

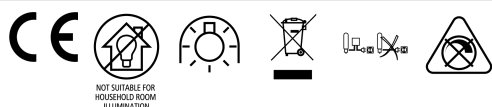
SHP-TS Twinarc 400W claire E40

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.



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Twinarc 400W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	415
Type	SHP-TS
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)	56350

SHP-TS TwinArc

SHP-TS Twinarc 400W claire E40

0020743

Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	415
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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)	415
Type	SHP-TS
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)	56350
Flux lumineux (lm)	56350
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

SHP-TS TwinArc

SHP-TS Twinarc 400W claire E40

0020743

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	415
Actuel (A)	4.5
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	E
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	440

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

Longueur (mm)	280
Diamètre nominal produit (mm)	46
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

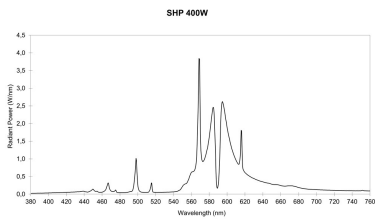
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	8
-------------------------------------	---

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

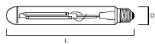
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

PHOTOMÉTRIE



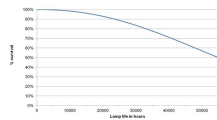
SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS TwinArc

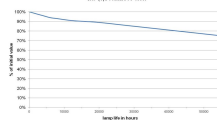


SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

Service Curve: SHP-TS TwinArc 70-400W



Lumen Maintenance curve: SHP-TS TwinArc 70-400W



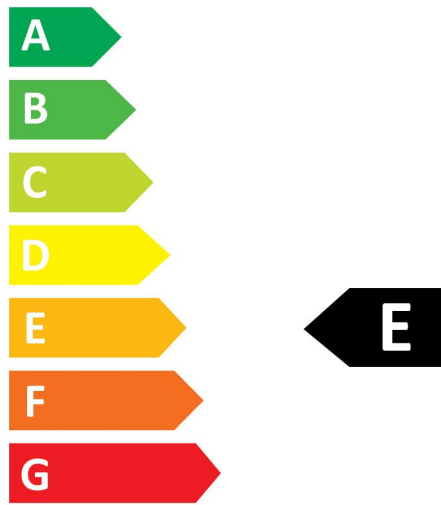
SYLVANIA

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



SYLVANIA

0020743



415
kWh/1000h



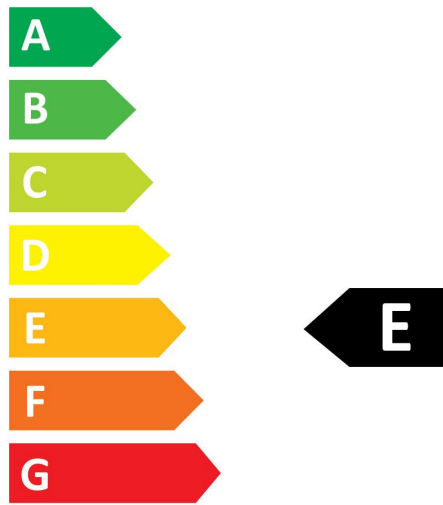
2019/2015

SYLVANIA

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



0020743



415
kWh/1000h



2019/2015