

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 250W poudrée E40

0020742



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-S Twinarc 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	260
Type	SHP-S
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845537
E-number SE	8358109
E-number Norway	3800726
Flux lumineux (lm)	29940
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	260
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	55000
Code EAN	5410288207421

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-S Twinarc 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	260
Type	SHP-S
Culot	E40

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 250W poudrée E40

0020742

Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845537
E-number SE	8358109
E-number Norway	3800726

Données optiques

Flux lumineux (lm)	29940
Flux lumineux (lm)	29940
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

Puissance (W)	260
Actuel (A)	2.95
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	281

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

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 250W poudrée E40

0020742

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)	227
Diamètre nominal produit (mm)	91
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	91
Poids (kg)	0.147

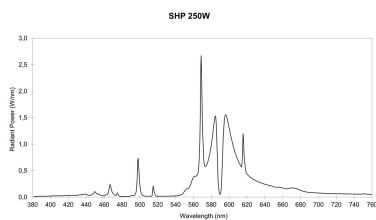
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207421
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	15410288207428
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0

Sécurité

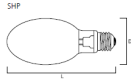
Contenu en mercure de la lampe (mg)	8
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

PHOTOMÉTRIE



SHP-S TwinArc
SHP-S Twinarc 250W poudrée E40
0020742

SCHÉMAS TECHNIQUES

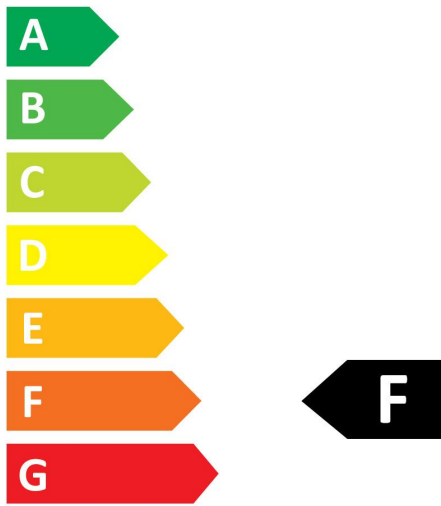


SHP	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	165	178	227	227	292
D	72	72	78	91	91	122



SYLVANIA

0020742



260
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 250W poudrée E40

0020742



0020742



260
kWh/1000h



2019/2015