

## SHP-S TwinArc

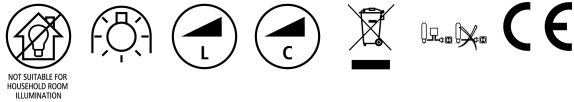
SHP-S Twinarc 250W poudrée E40

0020742



### Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0020742
Nom du produit	SHP-S Twinarc 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	255
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845537
E-number SE	8358109
E-number Norway	3800726
Flux lumineux (lm)	30000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	255
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	55000
Code EAN	5410288207421

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0020742
Nom du produit	SHP-S Twinarc 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	255
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E40
Finition de la lampe	Poudrée

## SHP-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 250W poudrée E40*

0020742

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845537
E-number SE	8358109
E-number Norway	3800726

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	30000
Flux lumineux (lm)	30000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	N
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)	255
Actuel (A)	2.95
Tension (V)	100
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Courant (mA)	0
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Classe d'énergie	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	281

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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

## SHP-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 250W poudrée E40*

0020742

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	91
Poids (kg)	0.147

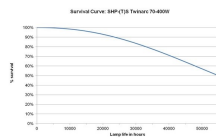
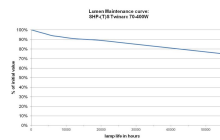
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207421
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (extérieur)	15410288207428
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Hauteur 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
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## SHP-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 250W poudrée E40*

0020742

