

## SHP-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 50W poudrée E27*  
0020717



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S Twinarc 50W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845526
E-number SE	8358105
E-number Norway	3800722
Flux lumineux (lm)	3600
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	50
Tension (V)	85
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Code EAN	5410288207179

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SHP-S Twinarc 50W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845526
E-number SE	8358105
E-number Norway	3800722

## SHP-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 50W poudrée E27*

0020717

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3600
Flux lumineux (lm)	3600
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)	50
Actuel (A)	0.76
Tension (V)	85
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	55

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Durée de vie moyenne (h)	40000
Durée de vie T90	21000
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	95
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	91

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	72
Poids (kg)	0.059

## SHP-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 50W poudrée E27*

0020717

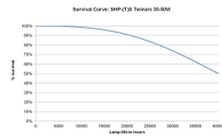
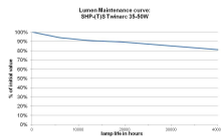
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207179
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	15410288207176
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	11.3
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-S TwinArc

*SHP-S Twinarc 50W poudrée E27*

0020717

