

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 70W poudrée E27

0020719



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020719
Nom du produit	SHP-S Twinarc 70W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845528
E-number SE	8358106
E-number Norway	3800723
Flux lumineux (lm)	6000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	70
Tension (V)	90
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	55000
Code EAN	5410288207193

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020719
Nom du produit	SHP-S Twinarc 70W poudrée E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 70W poudrée E27

0020719

Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845528
E-number SE	8358106
E-number Norway	3800723

Données optiques

Flux lumineux (lm)	6000
Flux lumineux (lm)	6000
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)	70
Actuel (A)	0.98
Tension (V)	90
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	77

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
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	99

SHP-S TwinArc

SHP-S Twinarc 70W poudrée E27

0020719

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	72
Poids (kg)	0.059

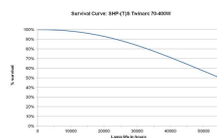
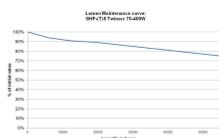
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207193
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (extérieur)	15410288207190
unités par emballage extérieur	40
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	4
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 70W poudrée E27

0020719

