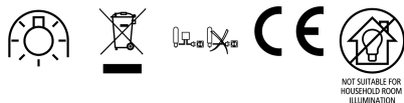


SHP-TS TwinArc

SHP-TS Twinarc 50W claire E27
0020712



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Twinarc 50W claire E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845525
E-number SE	8358005
E-number Norway	3824242
Flux lumineux (lm)	4000
Température de couleur (K)	2050

SHP-TS TwinArc SHP-TS Twinarc 50W claire E27 0020712

IRC (Ra)	20
Puissance (W)	50
Tension (V)	85
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Code EAN	5410288207124

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-TS Twinarc 50W claire E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845525
E-number SE	8358005
E-number Norway	3824242

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Flux lumineux (lm)	4000
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
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	55

SHP-TS TwinArc

SHP-TS Twinarc 50W claire E27

0020712

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	39
Poids (kg)	0.053

Emballage

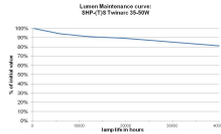
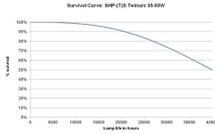
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207124
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (intérieur)	15410288207121
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

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-TS TwinArc SHP-TS Twinarc 50W claire E27 0020712



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

ENERGY CLASSIFICATION

Y IJA
IE IA

енергия · ενεργεια

SYLVANIA 0020712

55 kWh/1000h