

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS Twinarc 50W claire E27*  
0020712



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020712
Nom du produit	SHP-TS Twinarc 50W claire E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845525
E-number SE	8358005

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS Twinarc 50W claire E27*

0020712

E-number Norway	3824242
Flux lumineux (lm)	4000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	50
Tension (V)	85
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Code EAN	5410288207124

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0020712
Nom du produit	SHP-TS Twinarc 50W claire E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Forme de la lampe	Sodium haute pression
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE064
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	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)	50
---------------	----

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS Twinarc 50W claire E27*

0020712

Actuel (A)	0.76
Tension (V)	85
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	55

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (extérieur)	15410288207121
unités par emballage extérieur	40
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### Sécurité

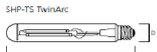
Contenu en mercure de la lampe (mg)	11.3
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable

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

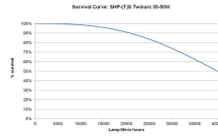
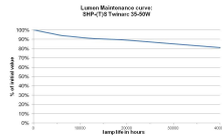
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

### SCHÉMAS TECHNIQUES

SHP-TS TwinArc



SHP-TS	25W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48





## ENERGY LABEL

енергия · ενεργεια


0020712

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

A

55kWh/1000h