













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	100
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845508
E-number SE	8358013
E-number Norway	3824257
Flux lumineux (lm)	10700
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	100
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Code EAN	5410288206868

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 100W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	100
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845508
E-number SE	8358013
E-number Norway	3824257



Données optiques	
Flux lumineux (Im)	10700
Flux lumineux (lm)	11000
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)	100
Actuel (A)	1.2
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	110
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Durée de vie moyenne (h)	30000
Durée de vie T90	16000
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	99
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	81
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	48
Poids (kg)	0.12



Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288206868
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288206865
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	14.4
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES





