



#### Caractéristiques

Lampe au sodium haute pression. Enveloppe tubulaire claire ou ovoïde avec poudrage interne. Efficacité lumineuse élevée et excellent maintien du flux lumineux. Fiabilité exceptionnelle, frais de maintenance réduits (seulement 5% de perte de flux après 4 ans d'utilisation). Gaz Xénon pour améliorer l'efficacité lumineuse jusqu'à 150 lm/W. Durée de vie moyenne : 25.000 heures (35W), 24.000 heures (50W), 30.000 heures (70W), 32.000 heures (150W, 250W et 400W). Durée de vie T90: 16.000 heures. Eclairage routier et industriel. Eclairage intérieur : halls industriels, entrepôts.











Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	600
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845524
E-number Norway	3800743
Flux lumineux (lm)	90000
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	600
Tension (V)	110
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288208053

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	SHP-TS Super tubulaire 600W claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	600
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845524
E-number Norway	3800743
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	90000



Flux lumineux (lm)	90000
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)	600
Actuel (A)	0.006
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	660
	660
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie	32000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie	32000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)	32000 32000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h	32000 32000 16000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h	32000 32000 16000 100
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 6 000 h	32000 32000 16000 100
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 6 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h	32000 32000 16000 100 100
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h	32000 32000 16000 100 100 99
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h	32000 32000 16000 100 100 99
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 16 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 16 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 20 000 h	32000 32000 16000 100 100 99 99
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 16 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 20 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 20 000 h  50 Hz	32000 32000 16000 100 100 99 99
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Durée de vie T90  Facteur de survie nominal à 2 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 4 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 8 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 12 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 16 000 h  50 Hz  Facteur de survie nominal à 20 000 h  50 Hz	32000 32000 16000 100 100 99 99



#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288208053
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288208050
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)	33.0

#### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	32.4
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





