

SHP-T Basic Plus

SHP-T 400W Basic E40
0020849



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-T 400W Basic E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	SHP-T
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844466
Flux lumineux (lm)	55000
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	400.00
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Code EAN	5410288208497

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-T 400W Basic E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	400.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	SHP-T
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

SHP-T Basic Plus

SHP-T 400W Basic E40
0020849

Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844466

Données optiques

Flux lumineux (lm)	55000
Flux lumineux (lm)	55000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2000
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	95
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	90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	88
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	86

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	400.00
Actuel (A)	4.6
Tension (V)	100
Ballast requis	Non
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	440

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	32000
Durée de vie moyenne (h)	32000
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	99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90

SHP-T Basic Plus

SHP-T 400W Basic E40

0020849

Facteur de survie nominal à 20 000 h
50 Hz 86

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D 47
Poids (kg) 0.155

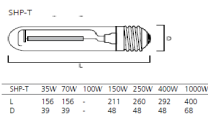
Emballage

Type d'emballage Carton
Code EAN 5410288208497
Longueur simple de l'emballage (cm) 32.56
Largeur unitaire de l'emballage (cm) 5.02
Profondeur emballage unitaire (cm) 5.02
DUN14 (intérieur) 15410288208494
unités par emballage extérieur 12
Longueur / hauteur de l'emballage
extérieur (cm) 34.1
largeur de l'emballage extérieur (cm) 16.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.6

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg) 16.00
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 Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



SHP-T Basic Plus
SHP-T 400W Basic E40
0020849

