

## SHP-T Basic Plus

Shp-T 70w Basic Plus E27  
0020846



### PRODUCT OVERVIEW

IPC Code	0020846
Nom du produit	Shp-T 70w Basic Plus E27
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	70
Lamp shape	Tubular shape
Cap/Base	E27
Lamp finish	Clear
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
Numéro virtuel FI	4844462
Flux lumineux (nominal) (lm)	6500
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Wattage (W)	70
Tension (V)	90
Dimmable	No
Average life (Nominal) (h)	28000

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0020846
Nom du produit	Shp-T 70w Basic Plus E27
Technologie	HID
Puissance (nominale) (W)	70
Lamp shape	Tubular shape
Cap/Base	E27
Lamp finish	Clear
Fixture rating	Open
General application	Logistics & Industry
ETIM Class	EC000821
Numéro virtuel FI	4844462

#### Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	6500
------------------------------	------

## SHP-T Basic Plus

*Shp-T 70w Basic Plus E27*  
0020846

Flux lumineux utile (nominal) (lm)	6500
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	93.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Chromaticité réglable	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	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

Wattage (W)	70
Actuel (A)	0.98
Tension (V)	90
Control gear required	No
Transformer required	Yes
Dimmable	No
Lamp Energy Label (class)	A+
kWh per 1000 hours burning time	77

### Lifetime data

Average life (Nominal) (h)	28000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	28000
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
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	86

### Données physiques

Max. Lamp Diameter (mm) - D	39
-----------------------------	----

## SHP-T Basic Plus

*Shp-T 70w Basic Plus E27*  
0020846

Poids (kg) 0.053

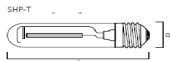
### Packaging

Description de l'emballage	Carton
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.4
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.1
Packaging single depth (cm)	4.1
DUN14 (outer)	15410288208463
Units per outer package	40
Packaging outer length / height (cm)	35.7
Packaging outer width (cm)	23.7
Packaging outer depth (cm)	20.9

### Safety data

Contenu en mercure de la lampe (mg)	4.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Destination prévue	General lighting
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes

## SCHÉMAS TECHNIQUES



SHP-T	35W	70W	100W	150W	250W	400W	1000W
L	156	156	-	211	260	292	400
D	39	39	-	48	48	48	68

SHP-T Basic Plus  
*Shp-T 70w Basic Plus E27*  
0020846

