

SHP-T Basic Plus

Shp-T 70w Basic Plus E27
0020846



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	HID
Código de pedido	0020846
Casquillo/Base	E27
Tipo	SHP-T
Acabado de la lámpara	Clara
Clase ETIM	EC000821
Flujo luminoso (nominal) (lm)	6500
Eficacia (clasificada) (lm/w)	93
Temperatura de color (K)	2000
Potencia (nominal) (W)	70
Tensión (V)	90
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	28000
Código EAN	5410288208466
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	HID
Código de pedido	0020846
Casquillo/Base	E27
Tipo	SHP-T
FI del número electrónico	4844462

Notas

Acabado de la lámpara	Clara
Nombre del producto	Shp-T 70w Basic Plus E27
Forma de la lámpara	Sodio de alta presión
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Open

SHP-T Basic Plus

Shp-T 70w Basic Plus E27
0020846

Aplicación general	Logistics & Industry
Referencia IEC 2	IEC 62035
Cantidad mínima de venta	40
Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	93
Clase ETIM	EC000821

Datos ópticos

Certificaciones	EUTIE064
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	97
Flujo luminoso (nominal) (lm)	6500
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	6500
Eficacia (clasificada) (lm/w)	93
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	93.00
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	2000
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	2000
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	96
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	95
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	93
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	90
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	88
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	86

Datos eléctricos

Potencia (clasificada) (W)	70
Potencia (nominal) (W)	70
Corriente (A)	0.98
Tensión (V)	90
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	Yes
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A+
Clasificación energética	A+
kWh por 1000 horas de encendido	77

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	28000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	28000
Vida útil T90	12000

SHP-T Basic Plus

Shp-T 70w Basic Plus E27
0020846

Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	100
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	99
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	97
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	93
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	86

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	39
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.3093
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.078
Peso del embalaje individual (kg)	0.025
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	2.12
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	3.442
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	17.683
Peso del embalaje por cajas (kg)	1.322
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	39
Peso (kg)	0.053

Empaquetado

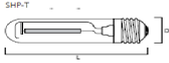
Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288208466
Longitud del embalaje individual(cm)	18.4
Anchura única del embalaje (cm)	4.1
Altura única del embalaje (cm)	4.1
DUN14 (exterior)	15410288208463
Cantidad del embalaje por cajas	40
Longitud del embalaje externo (cm)	35.7
Anchura exterior del paquete (cm)	23.7
Altura del embalaje externo (cm)	20.9

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	4.00
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

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

DIBUJOS TÉCNICOS



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

