

SHP Basic Plus

Shp 150w Basic Plus E40

0020842



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	HID
Código de pedido	0020842
Casquillo/Base	E40
Tipo	SHP
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clase ETIM	EC000821
Flujo luminoso (nominal) (lm)	16000
Eficacia (clasificada) (lm/w)	105
Temperatura de color (K)	2000
IRC (Ra)	20
Potencia (nominal) (W)	150.00
Tensión (V)	100
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	28000
Código EAN	5410288208428
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	HID
Código de pedido	0020842
Casquillo/Base	E40
Tipo	SHP
FI del número electrónico	4844448

Notas

Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Nombre del producto	Shp 150w Basic Plus E40

SHP Basic Plus

Shp 150w Basic Plus E40

0020842

Forma de la lámpara	Sodio de alta presión
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Logistics & Industry
Referencia IEC 2	IEC 62035
Referencia IEC 3	IEC 60662
Cantidad mínima de venta	12
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)	16000
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	16000
Eficacia (clasificada) (lm/w)	105
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	105.00
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	2000
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	2000
IRC (Ra)	20
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)	150.00
Potencia (nominal) (W)	150.00
Corriente (A)	1.8
Tensión (V)	100
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A+
Clasificación energética	A+
kWh por 1000 horas de encendido	165

SHP Basic Plus

Shp 150w Basic Plus E40

0020842

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
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)	91
Volumen del embalaje individual (dm3)	2.13892
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.202
Peso del embalaje individual (kg)	0.017
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	2.22
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	2.924
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	30.358
Peso del embalaje por cajas (kg)	0.704
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	91
Peso (kg)	0.185

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288208428
Longitud del embalaje individual(cm)	23.7
Anchura única del embalaje (cm)	9.5
Altura única del embalaje (cm)	9.5
DUN14 (exterior)	15410288208425
Cantidad del embalaje por cajas	12
Longitud del embalaje externo (cm)	40.4
Anchura exterior del paquete (cm)	30.3
Altura del embalaje externo (cm)	24.8

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	8.00
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable

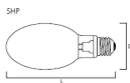
SHP Basic Plus

Shp 150w Basic Plus E40

0020842

Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Aplicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	No

DIBUJOS TÉCNICOS



SHP	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	165	165	178	227	227	292
D	72	72	78	91	91	122

