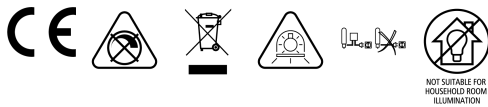


HSI-TD

Hsi-Td 70w/Wdl Uvs Rx7s Slv

0020230



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	HID
Código de pedido	0020230
Casquillo/Base	RX7s
Tipo	HSI-TD
Acabado de la lámpara	Clara
Clase ETIM	EC000037
Flujo luminoso (nominal) (lm)	5500
Eficacia (clasificada) (lm/w)	73
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 White Delux
Potencia (nominal) (W)	70
Tensión (V)	95
Regulable	No
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288202303
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Informacion General

Tecnología	HID
Código de pedido	0020230
Casquillo/Base	RX7s
Tipo	HSI-TD
Acabado de la lámpara	Clara
Nombre del producto	Hsi-Td 70w/Wdl Uvs Rx7s Slv
Forma de la lámpara	Quartz Metal Halide
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail
Referencia IEC 2	IEC 62035
Referencia IEC 3	IEC 61167
Cantidad mínima de venta	10

HSI-TD

Hsi-Td 70w/Wdl Uvs Rx7s Slv

0020230

Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia 50

Clase ETIM EC000037

Datos ópticos

Certificaciones EUTIE070

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia 79

Flujo luminoso (nominal) (lm) 5500

Flujo luminoso (clasificado) (lm) 5500

Eficacia (clasificada) (lm/w) 73

Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) 25

Temperatura de color (K) 3000

Rango de temperatura de color correlacionado (K) 3000

Color de la luz 830 White Delux

Cromaticidad ajustable N

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz 74

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz 70

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz 68

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz 65

Datos eléctricos

Potencia (clasificada) (W) 75

Potencia (nominal) (W) 70

Corriente (A) 0.98

Tensión (V) 95

Se necesita sistema de control Sí

Transformador requerido No

Regulable No

Etiqueta de clase energética de la lámpara A

Clasificación energética A

kWh por 1000 horas de encendido 83

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C 12000

Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000

Vida útil T90 8000

Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz 100

Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz 100

Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz 97

Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz 90

HSI-TD

Hsi-Td 70w/Wdl Uvs Rx7s Slv

0020230

Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	70

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	22
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.245
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.04
Peso del embalaje individual (kg)	0.02
Peso neto del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.2
Volumen del embalaje de la unidad de venta (dm3)	3.012
Peso bruto del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.497
Peso del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.297
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	2.4
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	6.714
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	46.03
Peso del embalaje por cajas (kg)	4.314
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	22
Peso (kg)	0.02

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288202303
Longitud del embalaje individual(cm)	20.0
Anchura única del embalaje (cm)	3.5
Altura única del embalaje (cm)	3.5
DUN14 (interior)	15410288202300
Cantidad de la unidad de Venta	10
Altura interior del embalaje	20.5
Ancho interior del embalaje	18.6
Longitud interior del embalaje	7.9
DUN14 (exterior)	35410288202304
Cantidad del embalaje por cajas	120
Longitud del embalaje externo (cm)	49.8
Anchura exterior del paquete (cm)	39.5
Altura del embalaje externo (cm)	23.4

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	9.50
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No

HSI-TD

Hsi-Td 70w/Wdl Uvs Rx7s Slv

0020230

Finalidad prevista

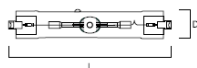
No es adecuado para iluminación doméstica

General lighting

No

DIBUJOS TÉCNICOS

RX7s



HSI-TD	70W	150W	250W
L	117.6	135.4	161.6
D	22	25	27.5

