



Halogen non-reflector

7158 150W G6.35 24V 1CT

Lámpara halógena con cápsula de cuarzo de bajo voltaje

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	409836 50
Código de producto	871150040983650
Nombre de Producto	7158 150W G6.35 24V 1CT
Nombre de pedido del producto	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10X10F
Cajas por caja exterior	100
Código de barras del producto	8711500409836
Código de barras-EAN2	8711500420053
Código de barras de la caja exterior	8711500423122
Código logístico - 12NC	923870520503
Peso neto por pieza	3.730 gr

• Características Generales

Código Philips	7158
Código ANSI	FCS
Código LIF	A1/216
Base/Casquillo	G6.35
Material de la Lámpara	Cuarzo sin filtro UVA
Forma del Filamento	Liso
Posición de Funcionamiento	s90
Aplicación Principal	Proyección
Vida Media (50%)	50 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	150 W
Tensión de Red	24 V

• Características de la Fuente de Luz

Índice Rendimiento Cromática	100 Ra8
Temperatura Técnica de Color	3400 K
Flujo Luminoso Lámpara	5200 Lm

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	50 mm
Diámetro D	13.5 mm
Distancia Focal L	31.75 (min), 32 (nom), 32.25 (max) mm
Diámetro P del Contacto	0.95 (min), 1 (nom), 1.05 (max) mm
Dimensiones del Filamento WxH	5.8x2.9

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	400 C
Temperatura de la Lámpara	900 C

PHILIPS

sense and simplicity