



Halógeno Reflector

13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F

Lámparas halógenas de cuarzo con reflector integral que sirven como sistema condensador con recubrimiento espejular

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GX5.3 [GX5.3]
Código Philips	13163
Código Ansi	ELC
Código LIF	A1/259
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	50 h

Datos técnicos de la luz	
Temperatura del color con correlación (nom.)	3400 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Voltaje (nom.)	24 V

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

Acabado del reflector	Lisa
Dimensiones de filamento An x Al	-

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C
Distancia de trabajo WD	35 mm

Datos de producto	
Código de producto completo	871150040975160
Nombre de producto del pedido	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Producto	8711500409751
Código de pedido	40975160
Local Code	13163
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	50
N.º de material (12NC)	923919720501
Peso neto (pieza)	0,024 kg

Halógeno Reflector

Plano de dimensiones



13163 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V ICT/10X5F	50 mm	44,5 mm

