



Halógeno Reflector

13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

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	13164
Código Ansi	EJL
Código LIF	A1/252
Posición de funcionamiento	S90 [s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	50 h

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1100 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3400 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	200 W
Voltaje (nom.)	24 V

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

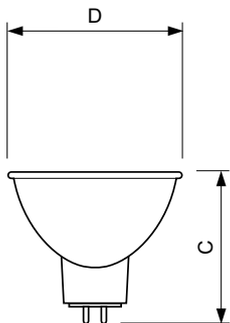
Acabado del reflector	Lisa
Dimensiones de filamento An x Al	-

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C
Distancia de trabajo WD	32 mm

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041058030
Nombre de producto del pedido	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Producto	8711500410580
Código de pedido	41058030
Local Code	13164
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	923921120594
Peso neto (pieza)	0,025 kg

Halógeno Reflector

Plano de dimensiones



Product

13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

13164 200W GX5.3 24V

