



Halógeno Reflector

5995 EJM 150W GX5.3 21V 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	5995
Código Ansi	EJM
Código LIF	-
Posición de funcionamiento	S90 [s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	40 h
Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1200 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3400 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Voltaje (nom.)	21 V
Controles y regulación	
Regulable	Sí

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	38 mm

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041063430
Nombre de producto del pedido	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
EAN/UPC - Producto	8711500410634
Código de pedido	41063430
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	923921019894
Peso neto (pieza)	0,025 kg

Halógeno Reflector

Plano de dimensiones



5995 EJM 150W GX5.3 21V

Product	D (max)	C (max)
5995 EJM 150W GX5.3 21V ICT/24	50,7 mm	44,5 mm

