



Halógeno Reflector

13095 250W GY5.3 120V 1CT/24

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

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GY5.3 [GY5.3]
Código Philips	13095
Código Ansi	ENH
Código LIF	-
Posición de funcionamiento	S90 [s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	175 h

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	800 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3250 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Voltaje (nom.)	120 V

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

Acabado del reflector	Espejada
Dimensiones de filamento An x Al	-

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Distancia de trabajo WD	152,4 mm

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041062730
Nombre de producto del pedido	13095 250W GY5.3 120V 1CT/24
EAN/UPC - Producto	8711500410627
Código de pedido	41062730
Local Code	13095
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	923921536394
Peso neto (pieza)	0,026 kg

Halógeno Reflector

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)
13095 250W GY5.3 120V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

13095 250W GY5.3 120V

