



Halógeno Reflector

13158 150W GX5.3 21V 1CT

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	13158
Código Ansi	ELD-EJN
Código LIF	-
Posición de funcionamiento	S90 [s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	40 h
Código J	-

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	320 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	
Información base de casquillo	na [-]

Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA
Acabado del reflector	Punteado
Forma del filamento	-
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	165 mm

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041060330
Nombre de producto del pedido	ELD 150W 21V 24PK
EAN/UPC - Producto	8711500410603
Código de pedido	41060330
Local Code	13158
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	923921319894
Peso neto (pieza)	0,023 kg

Halógeno Reflector

Plano de dimensiones



Product

ELD 150W 21V 24PK

13158 150W GX5.3 21V

