



Halógeno Sin Reflector

EVD 7787 36V 400W G6,35 C1

Lámpara halógena con cápsula de cuarzo de bajo voltaje

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G6.35 [G6.35]
Código Philips	7787
Código Ansi	EVD
Código LIF	A1/239
Posición de funcionamiento	S90 [s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	100 h

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	14790 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3400 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Voltaje (nom.)	36 V

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

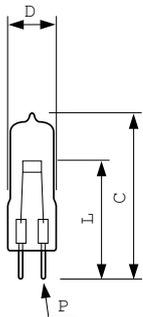
Forma del filamento	Liso
Dimensiones de filamento An x Al	10.0x5.0

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871150018712338
Nombre de producto del pedido	7787 400W G6.35 36V 1CT/3X8F
EAN/UPC - Producto	8711500187123
Código de pedido	18712338
Local Code	7787
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	924031323306
Peso neto (pieza)	0,008 kg

Halógeno Sin Reflector

Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)
7787 400W	18 mm	35,75 mm	36,25 mm	36 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm
G6.35 36V 1CT/ 3X8F							

7787 400W G6.35 36V

