



Halógenas aplicación industrial

7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F

Lámpara halógena con cápsula de cuarzo de bajo voltaje

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G6.35 [G6.35]
Código Philips	7748XHP
Código Ansi	EHJ
Código LIF	A1/223
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.)	10000 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3550 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Voltaje (nom.)	24 V

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

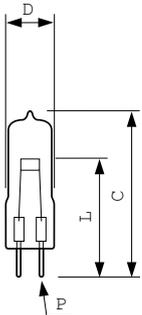
Forma del filamento	Liso
Dimensiones de filamento An x Al	7.0x3.5

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

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041029050
Nombre de producto del pedido	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Producto	8711500410290
Código de pedido	41029050
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	100
N.º de material (12NC)	924006520503
Peso neto (pieza)	0.004 kg

Halógenas aplicación industrial

Plano de dimensiones



Product

7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F

7748XHP 250W G6.35 24V

