



# 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 -CRI (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

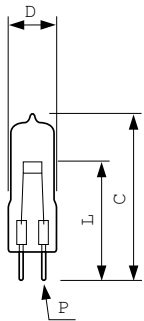
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041029050
Nombre de producto del pedido	7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V
EAN/UPC - Producto	8711500410290
Código de pedido	41029050
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	100
Material SAP	924006520503
Peso neto (pieza) SAP	0,004 kg

# Halógenas aplicación industrial

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7748XHP	12,5 mm	32,75	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	55 mm
EHJ-S 250W		mm	mm	mm			mm	
G6.35 24V								

7748XHP 250W G6.35 24V

