



# Halógeno Sin Reflector

## EVD 7787XHP 36V 400W GY6.35 C1

Lámpara halógena con cápsula de cuarzo de bajo voltaje

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G6.35 [ G6.35]
Código Philips	7787XHP
Código Ansi	EVD
Código LIF	A1/239
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.)	16000 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3250 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	9.3x4.9

  

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

  

Datos de producto	
Código de producto completo	871150050458638
Nombre de producto del pedido	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F
EAN/UPC - Producto	8711500504586
Código de pedido	50458638
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	924031623306
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)
7787XHP 400W	18 mm	35,75 mm	36,25 mm	36 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm
GY6.35 36V 1CT/ 3X8F							

7787XHP 400W G6.35 36V

