



# Halógeno Reflector

## 6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

Lámparas halógenas de cuarzo con reflector integral que sirven como sistema condensador con recubrimiento especular

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GZ6.35 [ GZ6.35]
Código Philips	6853 FO
Código Ansi	EFN
Código LIF	A1/230
Posición de funcionamiento	P90/P15
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	50 h
Código J	-

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	600 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3350 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	75 W
Voltaje (nom.)	12 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	-
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	32 mm

Datos de producto	
Código de producto completo	871150040974460
Nombre de producto del pedido	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Producto	8711500409744
Código de pedido	40974460
Local Code	6853
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	50
N.º de material (12NC)	924048617104
Peso neto (pieza)	0,023 kg

# Halógeno Reflector

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)
6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

6853 FO 75W GZ6.35 12V

