



Focusline Optical

6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

metaal halogeenlampen met inwendige reflector, die als een efficiënt spiegelcondensorsysteem functioneert

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GZ6.35 [GZ6.35]
Philips-code	6834FO
ANSI-code	EFP
LIF-code	A1/231
Gebruiksstand	P90/P15
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	50 h
J-code	-

Eisen aan armatuurontwerp	
Geconroleerde kleurtemperatuur (nom.)	3330 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Spanning (nom.)	12 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]

Lampmateriaal	Kwarts UV-open
Reflectorafwerking	-
Vorm gloeidraad	-
Afmetingen gloeidraad BxH	-

Luminaire Design Requirements	
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Werkafstand WD	32 mm

Productgegevens	
Volledige productcode	871150040973760
Productnaam voor bestelling	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Product	8711500409737
Bestelcode	40973760
Lokale bestelcode	6834FO
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	50
SAP-materiaal	924048417104
Netto gewicht (per stuk)	0,023 kg

Maatschets



Product	D (max)	C (max)
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

6834FO 100W GZ6.35 12V

