



Halogen Reflektor

5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24

Philips Halogen-Reflektorlampen bieten die ideale Lösung für eine Vielzahl von medizinischen, wissenschaftlichen und Projektionsbeleuchtungssysteme. Die bewährte Zuverlässigkeit macht sie ideal für den nachträglichen Einbau. Dichroitische Reflektoren sorgen für Wärmeableitung in Richtung der Rückseite des optischen Systems, wodurch das beleuchtete Objekt geschont wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Philips-Code	5995
ANSI-Code	EJM
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	40 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	1200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3400 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	21 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	38 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041063430
Bestell-Produktname	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500410634
Bestellcode	41063430
Local Code	0544160
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923921019894
Nettogewicht (Einzelteil)	0,025 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



5995 EJM 150W GX5.3 21V

Product	D (max)	C (max)
5995 EJM 150W GX5.3 21V ICT/24	50,7 mm	44,5 mm

