



Halogen Reflektor

13186 90W GX5.3 14.5V 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

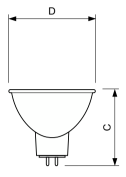
Allgemeine Informationen	
Sockel	GX5.3
Betriebsstellung	S105 [s105]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	90 W
Spannung (Nom)	14.5 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	-

Kolbenform	R50	
Nettogewicht (Stück)	26,000 g	
Genehmigung und Anwendung		
CE-Zeichen	Ja	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	
Gesamtbezeichnung des Produkts	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	
Gesamt-Produktcode	871869669015400	
Bestellcode	69015400	
Material-Nr. (12NC)	923891214905	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696690154	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24	
EAN Umverpackung	8718696690161	

Datasheet, 2025, Januar 29 Änderungen vorbehalten

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der