



Halogen Reflektor

13629 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

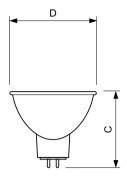
Allgemeine Informationen		
Sockel	GX5.3	
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base	
	Down, BDH)]	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 200 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		
Farbwiedergabeindex (CRI)	100	
Betrieb und Elektrik		
Systemleistung	150 W	
Spannung (Nom)	21 V	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen	

Reflektoroberfläche	Glatt	
Nettogewicht (Stück)	0,025 kg	
Genehmigung und Anwendung		
CE-Zeichen	Ja	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	
Gesamtbezeichnung des Produkts	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	
Gesamt-Produktcode	871150041073330	
Bestellcode	41073330	
Material-Nr. (12NC)	924010319894	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8711500410733	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24	
EAN Umverpackung	8711500421616	

Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 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