



Halogen Reflektor

13158 150W GX5.3 21V 1CT

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.

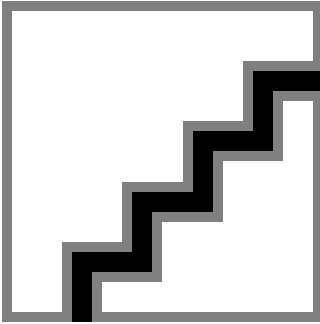
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GX5.3 [GX5.3]
Philips-Code	13158
ANSI-Code	ELD-EJN
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S90 [Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	40 h
J-Code	-
Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	320 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	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Getüpfelt
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	165 mm
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041060330
Bestell-Produktname	ELD 150W 21V 24PK
EAN/UPC - Produkt	8711500410603
Bestellcode	41060330
Local Code	13158
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923921319894
Nettogewicht (Einzelteil)	0.023 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



13158 150W GX5.3 21V

Product	D (max)	C (max)
ELD 150W 21V 24PK	50.7 mm	44.5 mm

