

Philips Lampen Projektionslampe 20V/150W 14501

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1331241
EAN	8711500410610
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	41061030
Hersteller-Typ	14501
Verpackungseinheit	24 Stück
Artikelklasse	Studio-, Projektions- und Fotolampe



Technische Informationen

Lampenleistung	150W
Lampenspannung	20...20V
Lichtstrom	400lm
Sockel	
Farbtemperatur	3150K
Brennstellung	
ANSI	
Wendelform	
Reflektordurchmesser	50mm
Cool Beam	
Technologie	

Philips Lampen Projektionslampe 20V/150W 14501 Lampenleistung 150W, Lampenspannung 20 ...

20V, Lichtstrom 400lm, Sockel GX5,3, Farbtemperatur 3150K, Brennstellung s105, ANSI DDL, Wendelform Monoplane, Reflektordurchmesser 50mm, Cool Beam, Technologie Halogen, 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.

[Philips Lampen Projektionslampe 20V/150W 14501 online kaufen](#)

