



Artikelnummer: 146889

13938XHP GX5.3 22.8V 50W Admeco

Artikelnummer: 146889

PHI 13938XHP Reflektor MR16 GX5.3 22.8V 50W 3200K 750U Halogen 50x45mm Lampe für medizinische Anwendungen

Die Halogen-Reflektorlampen von Philips bieten die ideale und unkomplizierte Lösung für eine Vielzahl medizinischer, Projektions- und wissenschaftlicher Beleuchtungssysteme. Dank ihrer bewährten Zuverlässigkeit eignen sie sich ideal für Nachrüstungen. Die Brenner sind präzise ausgerichtet und sorgen für optimale Lichtleistung. Dichroitische Reflektoren sorgen für die Wärmeableitung zur Rückseite des optischen Systems, wodurch dieses innerhalb der Temperaturgrenzen bleibt. Für Dentalanwendungen ist eine spezielle Blaufilterversion erhältlich, die unerwünschtes Licht über 700nm blockiert. Darüber hinaus profitieren Sie von allen bewährten Vorteilen der Halogentechnologie, wie beispielsweise einem CRI von 100 – dem gleichen Wert wie natürliches Sonnenlicht für bestmögliche Farbwiedergabe. Halogenlampen erzeugen zudem ein angenehmes warmweißes Licht und behalten ihre hohe Lichtausbeute nahezu ohne Lumenverlust über ihre gesamte Lebensdauer.

Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM-Gruppe	Leuchtmittel
ETIM-Klasse	Lampe für medizinische Anwendungen
Name	13938XHP GX5.3 22.8V 50W Admeco
Marke	PHILIPS
Produktserien	PHI Medical
Produkttyp	Ademeco





Artikelnummer: 146889

Attribute für Klassifikation

Sockel	sonstige
Lampenspannung [V]	22.8 - 22.8
Lampenleistung [W]	50
Anwendung	sonstige