Datenblatt



Halogenglühlampe 50,7x45,2mm GU5,3 12V 50W 12° gelb mit Frontglas 4.000h

Artikel-Nr.: 50190

Halogenglühlampe 50,7x45,2mm MR16 Niedervolt-Kaltlichtspiegellampe mit farbiger Scheibe für effektvolle Anwendungen, hohe Farbsättigung, gleichbleibende Lichtfarbe, integrierter, dichroitischer Filter, UV-Schutz (UV-P), dimmbar, hochwertige Titanoxidbeschichtung, hohe mittlere Lebensdauer ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Niedervolt-Halogenlampe mit Reflektor

Lampenleistung:	50 W
Lampenspannung:	12 V
Sockel:	GU5,3
Ausstrahlungswinkel:	12°
Infrarottechnik:	nein
Frontscheibe:	ja
Durchmesser:	50,7 mm
Gesamtlänge:	45,2 mm
Axiale Wendel:	nein
Reflektorart:	Glas
Niederdrucktechnik:	nein
UV-Schutz:	ja
Lichtstärke:	9000 cd
Farbe:	gelb
Cool Beam:	ja
Xenon:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	53 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	4000 h
Lampenbezeichnung:	MR16

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Halogenglühlampe 50,7x45,2mm GU5,3 12V 50W 12° gelb mit Frontglas 4.000h

Artikel-Nr.: 50190

Energieeffizienzklasse: EOL Schaltzyklen: ...



Lampenleistung:	50 W
Lampenspannung:	12 V
Sockel:	GU5,3
Ausstrahlungswinkel:	12 °
Infrarottechnik:	nein
Frontscheibe:	ja
Durchmesser:	50,7 mm
Gesamtlänge:	45,2 mm
Axiale Wendel:	nein
Reflektorart:	Glas
Niederdrucktechnik:	nein
UV-Schutz:	ja
Lichtstärke:	9000 cd
Farbe:	gelb
Cool Beam:	ja
Xenon:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	53 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	4000 h
Lampenbezeichnung:	MR16

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





