Datenblatt



Halogenglühlampe 50x55mm GU10 240V 50W 36° Alu-Reflektor mit Frontglas

Artikel-Nr.: 42102

Halogenglühlampe 50x55mm Hochvolt Halogenglühlampe mit ALU-Reflektor, GU10, Abstrahlwinkel 35°, mit Frontglas, zum Einsatz in neuen Hochvolt-Systemen und Einbaustrahlern.

Energieeffizienzklasse: EOL, Abverkauf ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor

Lampenleistung:	50 W
Lampenspannung:	240 V
Lampenform:	PAR Reflektor
Sockel:	GU10
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Lichtstärke:	1100 cd
Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser:	50 mm
Gesamtlänge:	55 mm
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
UV-Schutz:	nein
Trafo integriert:	nein
Cool Beam:	ja
Ausführung:	Flood
Infrarottechnik:	nein
Farbe:	weiß
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	50 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	MR16

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





