Datenblatt



Halogenglühlampe 50x55mm

Artikel-Nr.: 42102

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

Energieeffizienzklasse: EOL, Abverkauf von Restbeständen

Zündzeit/Startzeit (s): 0,0



Lampenleistung:	50 W
Lampenspannung:	240240 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: 05.11.2023 07:12:28





