



Reflektor 36°, 200mA, CRI90 LED-Modul 7W, 3000K, MR16
 Artikel-Nr.: 88855

LED-Modul 7W mit Reflektor · für Deckeneinbaustrahler MR16 · dimmbar · · Betriebsstrom: 200 mA · Leistung: 7W · Lichtstrom: 940 lm · CRI: >90 · Lebensdauer L70B50: >= 100.000 h · Ausstrahlwinkel: 36° · Schutzklasse III · Energieeffizienzklasse: D · · Sehr gute Wärmeableitung durch optimierten Aluminium-Kühlkörper · Aluminiumreflektor mit Halogenoptik und gleichmäßiger Lichtverteilung

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094888552
Katalog Farbcode	Schwarz
Höhe	34.00 mm
Aussendurchmesser	50 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	940.00 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20
Leistung	7 W





**Reflektor 36°, 200mA, CRI90 LED-
Modul 7W, 3000K, MR16**
Artikel-Nr.: 88855

TECHNISCHE DATEN

Psb	0,00 W
Strom	200 mA
Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 50
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_D
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	100.000 h
Lebensdauer L90B10	57.000 h





**Reflektor 36°, 200mA, CRI90 LED-
Modul 7W, 3000K, MR16**
Artikel-Nr.: 88855

TECHNISCHE ZEICHNUNG

