

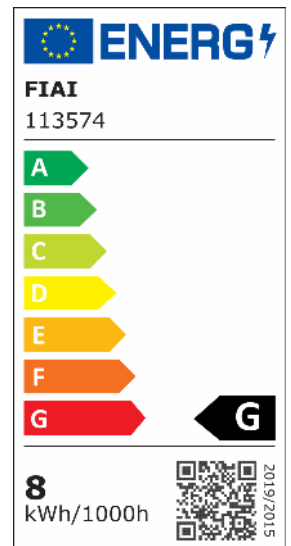


MR16 Vollspektrum LED Strahler 7W COB, 36°, 3000K, dimmbar

Artikelnummer: 113574
EAN: 9009377058059

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Lumen:	580 lm
Abstrahlwinkel:	36°
Bemessungsleistung:	7,55 W
Wirkleistung:	7 W
Scheinleistung:	8,9 VA
Nennspannung:	12 VAC/DC
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex:	98 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	-20°C - 40°C
Gehäusefarbe	grau
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gewicht:	66,0 g
Länge:	47,0 mm
Durchmesser:	50 mm
Nutzlebensdauer L70 B10:	52000 h
Nutzlebensdauer L70 B50:	78000 h
Nutzlebensdauer L80 B10:	50000 h
Nutzlebensdauer L80 B50:	68000 h
Nutzlebensdauer L90 B10:	44000 h
Nutzlebensdauer L90 B50:	61000 h
Garantie in Jahren:	4



Dimmspezifikation: Dimmrange: 0-100% bei PWM (Pulsweiten) modulierter Gleichspannungsversorgung, Dimmrange: 0-100% bei PWM (Pulsweiten) modulierter Gleichspannungsversorgung, Flickeranteil abhängig vom verwendeten Dimmkaktor und Transformator

Besonderheiten: Vollspektrum-LED entspricht zu 98% dem natürlichen Sonnenlicht.

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

