



LED-Spot Reflektoreinsatz MR16 SingleColor 2850 Kelvin 8W 24V DC

Artikel-Nr: 22408-2850R

Beschreibung

LEDLUMI Led-Spots sind hochwertig produziert und entsprechen den qualitativ hohen Ansprüchen, die wir an unsere Produkte stellen.

Wir haben hier für Sie dabei auf folgende Merkmale besonderen Wert gelegt:

- Lebensdauer von > 50.000 h
- hoher Farbwiedergabewert
- hoher Lichtstrom (lm)
- niedrige Leistungsaufnahme von ca. 8W



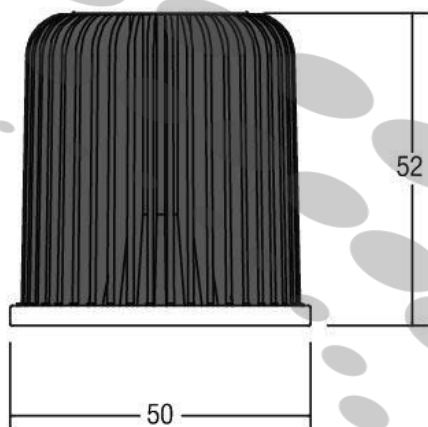
Technische Daten

LED-Spot SingleColor White 22408-2850R

Nennleistung	8 Watt
Farbtemperatur	2850 Kelvin
Spannung	24 V DC
Abstrahlwinkel	60 Grad
Farbwiedergabe	CRI > 96 Ra
Material	Aluminium/ Glas
Schutzart	IP 20
Gesamt Lichtstrom	548,863 lm

Abmessungen

Länge	55 mm
Durchmesser	50 mm
Leitungslänge	ca. 150 mm



Anschlußplan:

+ 24 V
Warmweiß (WW)

Rot (red)
Weiß (white)

Warmweiß

CRI: Ri: Ra= 97.8

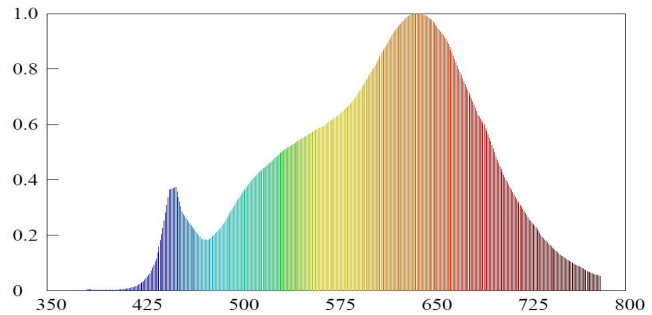
R1 =98 R2 =99 R3 =96 R4 =96 R5 =98 R6 =98 R7 =98 R8 =98 R9 =98 R10=99 R11=93 R12=93
R13=98 R14=97 R15=99

Photometrische Parameter

Lichtstrom: 548,863 lm
Wirkungsgrad: 67,845 lm/W
Strahlungsleistung: 2,166 W

Elektrische Parameter

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,337 A
Leistung: 8,09 W
Leistungsfaktor: 0.000 Frequenz: 0.00Hz



Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt.
Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 180K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.