



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

Artikel-Nr: 22408-2850

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



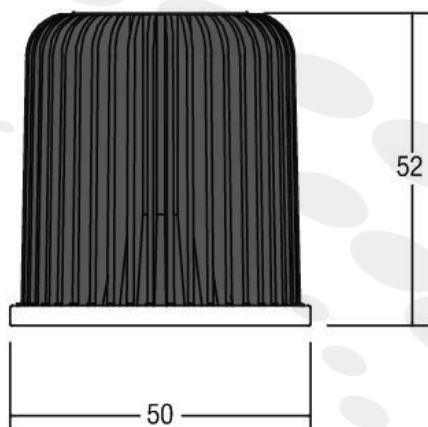
Technische Daten

LED-Spot Single 22408-2850

Nennleistung	8 Watt
Farbtemperatur	2850 Kelvin
Spannung	24 V DC
Abstrahlwinkel	60 Grad
Farbwiedergabe	CRI > 90,4 Ra
Lichtstrom	839,1 Lumen
Material	Aluminium/ Glas
Schutzart	IP 20

Abmessungen

Länge	52 mm
Durchmesser	50 mm
Leitungslänge	ca. 50 mm



Anschlußplan:

+ 24 V
Warmweiß (WW)

Rot (red)
Weiß (white)

Warmweiß

CRI: Ri: Ra= 90,4

Photometrische Parameter

Lichtstrom: 839,10 lm

Wirkungsgrad: 113,7 lm/W

Strahlungsleistung: 8,04 W

Elektrische Parameter

Spannung: 24 VDC Stromstärke: 0,335

A Leistung: 8,04 W

Leistungsfaktor: 1,089 Frequenz: 0.00Hz

