

MR16-LED-Spot 30939 / MR16 LED spot 30939



Detailaufnahme LED-Spot Detailed picture LED spot

Leistungsmerkmale

Qualität und Preisleistung sind integraler Bestandteil der Unternehmensphilosophie von ConstaLED. Unsere LED-Spots bestehen durch folgende Merkmale:

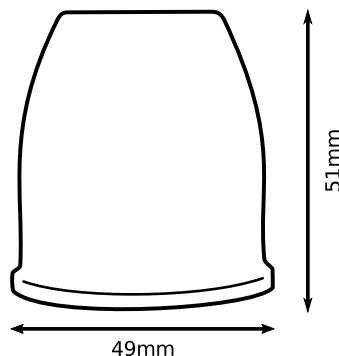
- Lebensdauer von > 50.000 h
- Schutzart IP20
- Farbwiedergabe: > 90 Ra
- 24 V DC

Technische Daten / Technical data

MR16-LED-Spot 30939

Nennleistung <i>Rated power</i>	6 W
Farbtemperatur <i>Color temperature</i>	2850 K
Lichtstrom <i>Luminous flux</i>	540 lm ±10 %
Betriebsspannung <i>Input voltage</i>	24 V DC
Abstrahlwinkel <i>Beam angle</i>	25°
Schutzart <i>Safety class</i>	IP20
Farbwiedergabeindex <i>CRI</i>	> 90 Ra
Betriebstemperatur <i>Working temperature</i>	-25 °C < T < +60 °C
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	-40 °C < T < +80 °C
Tiefe <i>Depth</i>	50 mm
Durchmesser <i>Diameter</i>	49 mm
Einheit <i>Unit</i>	1 Stück <i>Piece</i>
Chiptyp <i>Chip type</i>	COB

Anschluss *Connection*
 + 24 V: RD
 GND: BK

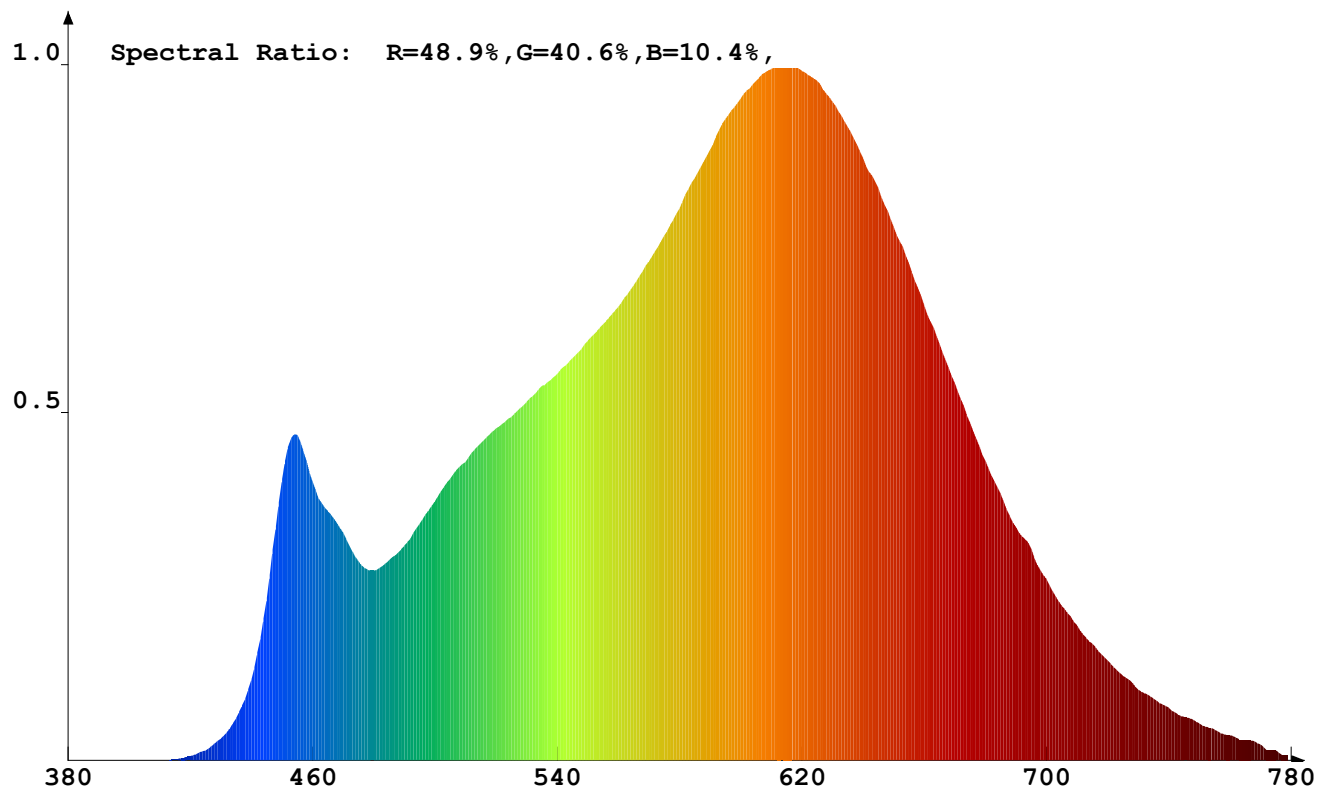


Technische Zeichnung
 Technical drawing

Haftungsausschluss Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden. / **Gefahrenhinweise** Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Spektralphotometrische Messdaten /
spectrophotometrical data

Prüfer <i>Operator</i>	H. Coors
Datum/Uhrzeit <i>Date/time</i>	29.09.2016 / 15:21:15
Klima <i>Climate</i>	21 °C @ 85 %
Prüfspannung <i>Input voltage</i>	24,00 V
Prüfstrom <i>Input current</i>	0,248 A
Prüfgerät <i>Testing device</i>	Lisun LMS-8000 (ID 201301269)
Farbwiedergabeindex <i>CRI</i>	91,2 Ra
CRI-Teilindizes <i>CRI single indices</i>	R1=92, R2=98, R3=96, R4=90, R5=92, R6=97, R7=88, R8=76, R9=48, R10=95, R11=92, R12=82, R13=94, R14=99, R15=86
Lichtstrom <i>Luminous flux</i>	543,49 lm
Effizienz <i>Efficiency</i>	91,3 lm/W



Spektrale Strahlungsverteilung *Spectral energy distribution*