



## LED-Spot flach Reflektoreinsatz MR16 SingleColor 2850 Kelvin 6W 24V DC

Artikel-Nr: 22406-2850

### 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. 6W



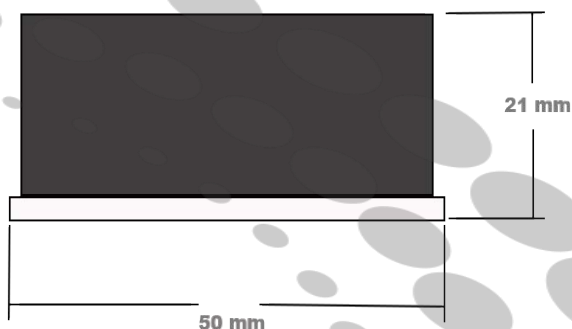
### Technische Daten

#### LED-Spot flach Tunable White 32406-2065

Nennleistung	6 Watt
Farbtemperatur	2850 Kelvin
Spannung	24 V DC
Abstrahlwinkel	60 Grad
Farbwiedergabe	CRI > 92 Ra
EnergyClass	F
Material	Aluminium/ Glas IP
Schutzart	20
Gesamt Lichtstrom	702 lm

#### Abmessungen

Länge	21 mm
Durchmesser	50 mm
Leitungslänge	ca. 150 mm



#### Anschlußplan:

+ 24 V  
Warmweiß (WW)

Rot ( red )  
Weiß ( white )

## Warmweiß

**CRI: Ri: Ra= 92.0 CRI= 89.2 Colortemp. 2850 k**

R1 =93 R2 =94 R3 =94 R4 =93 R5 =92 R6 =92 R7 =93 R8 =86 R9 =66 R10=85 R11=85 R12=79  
R13=93 R14=96 R15=90

### Photometrische Parameter

Lichtstrom: 702.41 lm

Wirkungsgrad: 119,05 lm/W

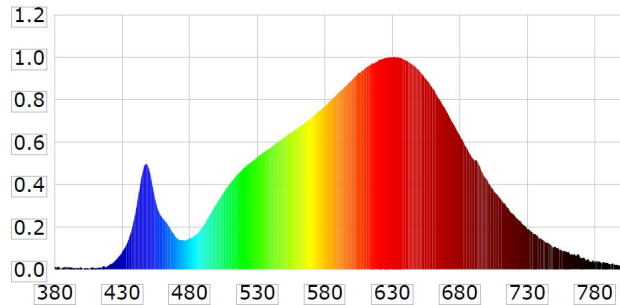
Strahlungsleistung: 2,564 W

### Elektrische Parameter

Spannung: 24,00 V

Stromstärke: 0,2460 A Leistung: 5,9 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.