

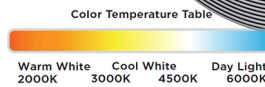


**LED-Spot flach Reflektoreinsatz MR16 TunableWhite 2000-6500 Kelvin 6W 24V DC**  
Artikel-Nr: 32406-2065

### 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



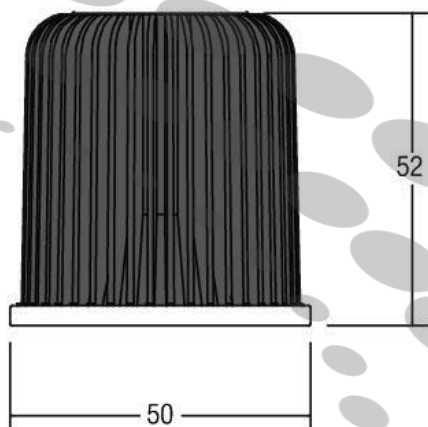
### Technische Daten

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

Nennleistung	6 Watt
Farbtemperatur	2000 – 6500 Kelvin
Spannung	24 V DC
Abstrahlwinkel	60 Grad
Farbwiedergabe	CRI > 95 Ra
EnergyClass	F
Material	Aluminium/ Glas
Schutzart	IP 20
Gesamt Lichtstrom	562 lm

#### Abmessungen

Länge	21 mm
Durchmesser	50 mm
Leitungslänge	ca. 150 mm



#### Anschlußplan:

+ 24 V  
Warmweiß (WW)  
Kaltweiß (CW)

Rot ( red )  
Gelb ( yellow )  
Weiß ( white )

## Warmweiß

**CRI: Ri: Ra= 90.3 Colortemp. 2073 k**

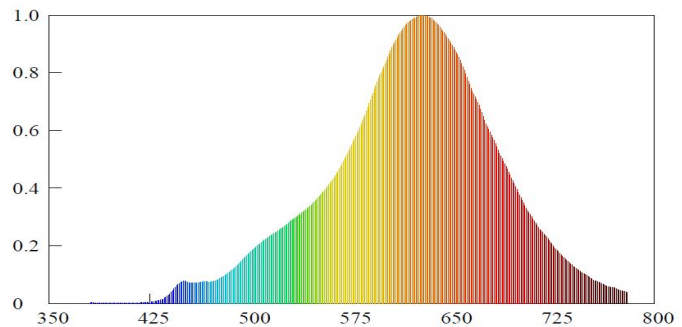
R1 =90 R2 =97 R3 =96 R4 =90 R5 =91 R6 =98 R7 =87 R8 =72 R9 =46 R10=94 R11=94 R12=95  
R13=93 R14=99 R15=83

### Photometrische Parameter

Lichtstrom: 244,828 lm  
Wirkungsgrad: 85,604 lm/W  
Strahlungsleistung: 0,949 W

### Elektrische Parameter

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,119 A  
Leistung: 2,86 W  
Leistungsfaktor: 0.000 Frequenz: 0.00Hz



## Kaltweiß

**CRI: Ri: Ra= 94.4 Colortemp: 6178 K**

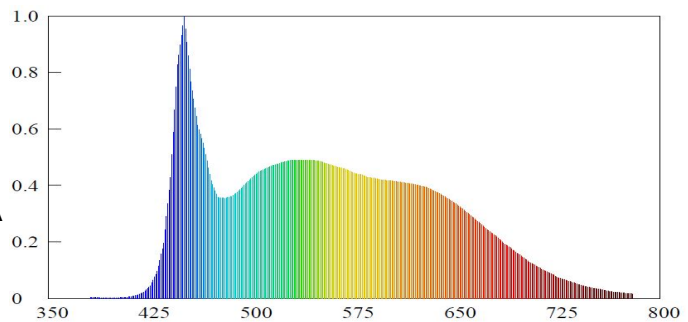
R1 =95 R2 =96 R3 =96 R4 =94 R5 =93 R6 =92 R7 =97 R8 =92 R9 =77 R10=90 R11=94 R12=71  
R13=96 R14=97 R15=93

### Photometrische Parameter

Lichtstrom: 311,76 lm  
Wirkungsgrad: 108,25 lm/W  
Strahlungsleistung: 1,119 W

### Elektrische Parameter

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,1200 A  
Leistung: 2,88 W  
Leistungsfaktor: 0.000 Frequenz: 0.00Hz



## Warmweiß/Kaltweiß

**CRI: Ri: Ra= 95 Colortemp: 3502 K**

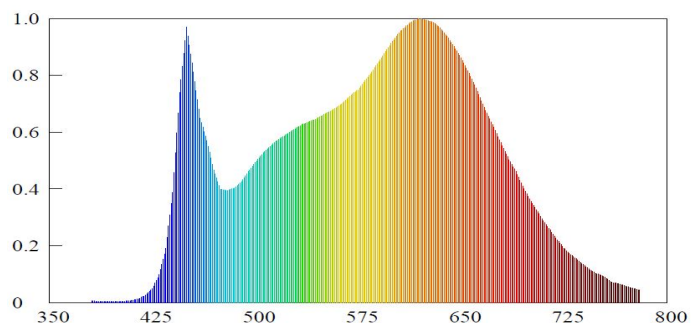
R1 =96 R2 =95 R3 =97 R4 =97 R5 =96 R6 =91 R7=94 R8 =95 R9 =92 R10=91 R11=94 R12=83  
R13=95 R14=99 R15=97

### Photometrische Parameter

Lichtstrom: 562,58 lm  
Wirkungsgrad: 97,33 lm/W  
Strahlungsleistung: 2,101 W

### Elektrische Parameter

Spannung: 24,00 V Stromstärke: 0,241 A  
Leistung: 5,78 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.