

MR16 Colourbeam

Produktdatenblatt

Technische Daten

Nenn- / Betriebsspannung	12 V AC/DC
Betriebsfrequenz	50 Hz / 0 Hz
Leistung	5 W
Lampenform	MR16
Sockel	GU5.3
Anzahl der Schaltzyklen	50.000
Nenn- / Bemessungs- lebensdauer	40.000 h @ 25°C
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	70%
Anlaufzeit bis 60% des Lichtstroms	< 0,5 s
Zündzeit	< 0,5 s
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,5
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbkonsistenz	6 SDCM
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Gewicht	0,06 kg

IP20



CE



Leistungsäquivalent: 5 W = 20 W

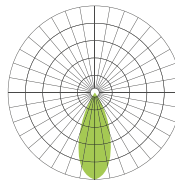
Ausführungen



Anthrazit

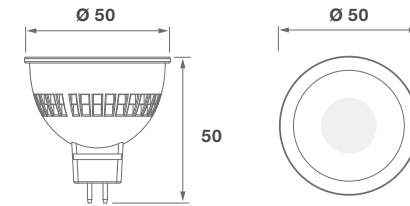


40°



Abmessungen

5 W



Abmessungen in mm

MR16 Colourbeam

Produktdatenblatt

Standard

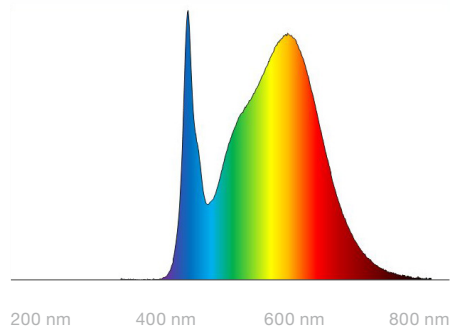
Artikel- nummer	Nenn- / Bemessungs- leistung	Farb- temperatur	Lichtfarbe	Nenn- / Bemessungs- nutzlichtstrom	Nenn- / Bemessungs- lichtstrom	Spitzen- lichtstärke	Nenn- / Bemessungs- halbwertswinkel	Energie- verbrauch	Energie- effizienz- klasse	Steuerung
9000700	5 W / 5,0 W	2700-6500 K + RGB	farbveränderlich	280 lm	310 lm	470 cd	40°	5 kWh / 1000 h	A+	Bluetooth

MR16 Colourbeam

Produktdatenblatt

Spektrale Strahlungsverteilung

Farbtemperatur 4.000 K *



* Exemplarische Darstellung der spektralen Strahlungsverteilung, da es sich um ein farbveränderliches Produkt handelt.

MR16 Colourbeam

Produktdatenblatt

Wichtige Hinweise

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

Hinweise zur Lebensdauer

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (T_c). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

Hinweise zu elektrischen und lichttechnischen Daten

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de