GU10 COLORBEAM

TECHNISCHE DATEN

230 V AC 50 Hz
5,0 W
PAR16
GU10
50.000
L70 B50 40.000 h @ 25°C
< 0,5 s
< 0,5 s
> 0,5
80
6 SDCM
-20°C bis +40°C
3 Jahre









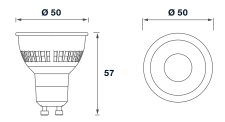
AUSFÜHRUNGEN



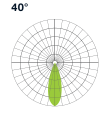
Anthrazit

A .. 11.

ABMESSUNGEN (mm)



ABSTRAHLWINKEL



LICHTMANAGEMENT



Dieses Produkt ist digital steuerbar per **eyeconex** LICHTMANAGEMENT

App Download:









ZUBEHÖR Art.-Nr.: 9000820

Der SWITCH – smarte Bedienung für Ihr Lichtkonzept.



FUNKTIONEN

- hell / dunkel Dimmung
- Weißlicht einstellen (warm / kalt)
- Ein-/ und Ausschalten

MONTAGE

- per Magnet
- per Klebevorrichtung
- per Schrauben und





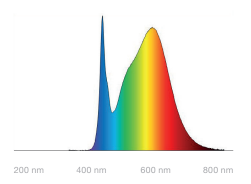
GU10 COLORBEAM

ARTIKELÜBERSICHT

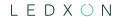
Artikel- nummer	Leistung	Lichtfarbe	Nutzlicht- strom	Spitzen- lichtstärke	Abstrahl- winkel	Energie- verbrauch	Steuerung	Gewicht	EEK	QR-Code
9000600	5,0 W	2.700 K - 6.500 K + RGB	258 lm	517 cd	40°	5 kWh / 1000 h	ВТ	0,07 kg	† G	

SPEKTRALE STRAHLUNGSVERTEILUNG

Farbtemperatur 4.000 K



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



GU10 COLORBEAM

WICHTIGE HINWEISE

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegeben 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 (Tc). 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: ta = 25°

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.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen: https://www.ledxon.de/garantie/

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf <u>www.ledxon.de</u>

