

LED-Einbauspot 1x 2.3 W Cree XT-E schwenkbar rund, dimmbar

Dieser LED-Spot besitzt eine designorientierte, runde Frontplatte aus gedrehtem Aluminium und eine schwenkbare warmweiße CREE XT-E LED. Diese erzeugt ein angenehmes warmweißes Licht und besitzt einen Abstrahlwinkel von 45°. Zusammen mit der schwenkbaren Aufhängung eignet sich dieser LED Spot ideal für die Deckenbeleuchtung in Wohnräumen, bei denen es auf angenehmes und gut verteiltes Licht ankommt.

Produkteigenschaften

- Schwenkbare Lagerung, dadurch hervorragende Ausrichtung
- modernes, schlichtes Design
- dimmbar

Einsatzgebiet

- Innenbereich
- Wohnbereich



Technische Daten

Konstantstrom	700 mA
Leistungsaufnahme	2,3 W
LED-Typ	1 x Cree XT-E
Farbtemperatur	2900 – 3000 K
Leuchtfarbe	warmweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Lichtstrom	190 lm
Abstrahlwinkel	45°
Energieeffizienzklasse	A+

Mechanische Daten

Abmessungen (D x H)	51 x 43 mm
Einbauausschnitt	44 – 48 mm
Gewicht	78 g
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Arbeitstemperatur bei Ta= 25°C	55 °C

Installations-Hinweise

Auf ausreichend Luftzirkulation ist zu achten. Es dürfen nur Anschlusskabel verwendet werden, die vom Querschnitt und der Beschaffenheit für die entsprechende Anwendung geeignet sind. Verwenden Sie auf keinen Fall elektronische Halogentrafos, sondern immer nur geeignete LED-Netzteile mit 700mA Konstantstrom. Schließen Sie maximal nur so viele Leuchten zusammen auf ein Netzteil, dass die Maximalwerte des Netzteils nicht überschritten werden.

CE-Konformität

Das Produkt entspricht folgenden EU-Richtlinien:

EN 55015: 2000+A2: 2002

EN 61547: 1995+A1: 2000

Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.

