

Art.-Nr. 2213: LED Mini Einbauspot rund 1.5W 12V 3000K IP20 Ø35mm

Produktbilder





Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Mini Einbauspot, rund, Ø 35mm 1,5W 100lm

Der kompakte LED Mini Einbauspot (Ø 35 mm) spendet warmweißes Licht mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin. Durch die geringe Einbautiefe von 30 mm und einem Abstrahlwinkel von 95 Grad sind die LED Mini Einbauspots sehr variabel einsetzbar. Sie können in Innenräumen wie auch in Außenbereichen installiert werden. Mit diesen LED Mini Einbauspots können Sie sowohl für eine angenehme Grundbeleuchtung wie auch für gezielte optische Lichtakzente sorgen.

Abmessungen

- Einbautiefe: 30 mm
- Einbaudurchmesser: 26 mm
- Produkthöhe: 30 mm
- Produktdurchmesser: 35 mm

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- effektvolle Beleuchtung mit angenehm warmweißem Licht
- variable Einsatzmöglichkeiten durch die kompakte Bauweise und geringe Einbautiefe
- kurze Zünd- und Anlaufzeit von nur 0,5 sec.
- Geringer Energieverbrauch
- 2 Jahre Herstellergarantie

Die LED Mini Einbauspots zeichnen sich durch einen besonders geringen Energieverbrauch aus und bieten bei 1,5 Watt eine Leuchtkraft von 100 Lumen.

Die LED Mini Einbauspots haben eine Nennlebensdauer von 25.000 Stunden mit rund 100.000 Schaltzyklen. Sie erhalten zwei Jahre Herstellergarantie auf unsere Produkte, die Sie durch ihre hohe Effizienz und qualitativ hochwertige Ausführung überzeugen werden.

Dimmbarkeit

Der LED Mini Einbauspot ist in dieser Ausführung **nicht** dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Mini Einbauspot rund 1.5W 12V 3000K IP20 Ø35mm
Artikelnummer / SKU	2213
EAN	4260385822147
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	897709
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	30 mm
Einbaudurchmesser	26 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.

Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	90 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD5630
LED-Hersteller	EVERLIGHT
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 W
Lichtstrom	127 Lumen
Nennlichtstrom	127 Lumen
Nennstrom	125 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	20 Watt
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	klar
Produkthöhe	30 mm
Produktdurchmesser	35 mm
Gewicht	0,030 kg

Netto-Gewicht des Produktes

0,030 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-20 °F bis + 40 °F