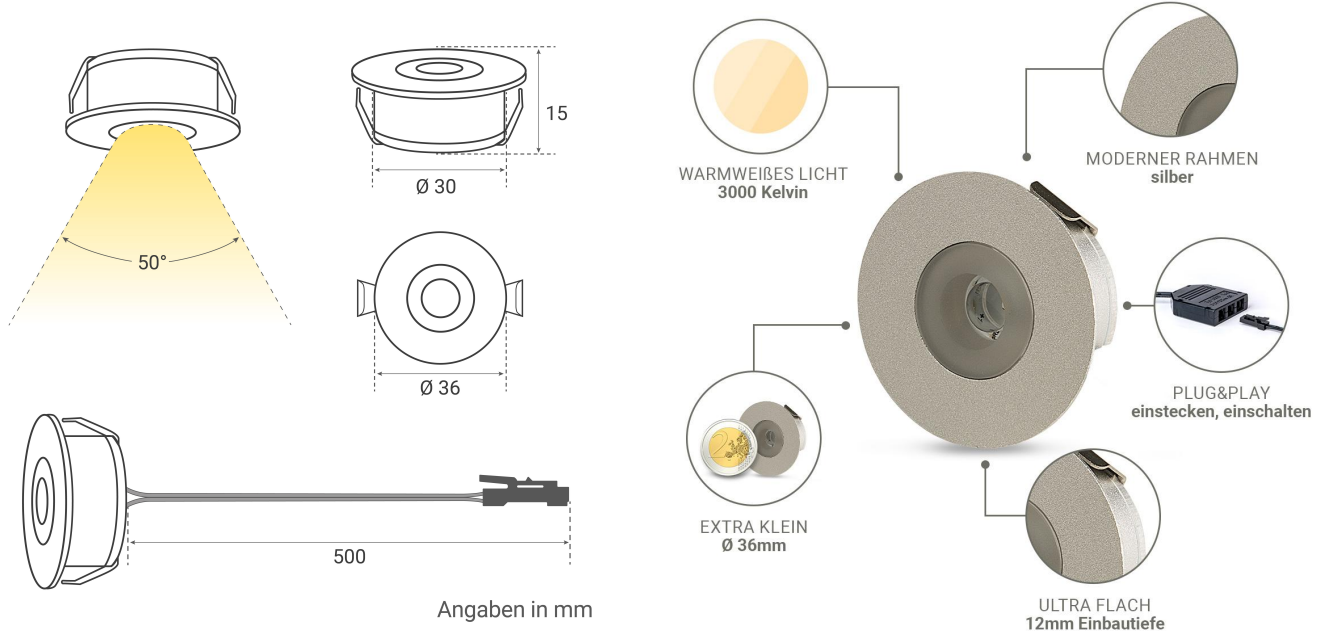


Art.-Nr. 2215: LED Mini Einbauspot rund 1.2W 12V IP20 Ø36mm - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K

Produktbilder







PLUG & PLAY

✓ einfache Installation dank Stecksystem

✓ problemlos einstecken und einschalten



Produktbeschreibung

LED Mini Einbauspot, rund Ø36mm 1,2W 12V 90 Lumen

Der runde LED Mini Einbauspot (Ø36mm) ist durch seine extrem geringe Einbautiefe von 12 mm sehr variabel einsetzbar. Er beleuchtet Innenräume (IP20) effektvoll mit warmweißes Licht mit einer Leuchtkraft von 90 Lumen und einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin.

Abmessungen

- Einbautiefe: 12 mm
- Einbaudurchmesser: 30 mm
- Produkthöhe: 12 mm
- Produktdurchmesser: 36 mm

Die LED Mini Einbauspots haben einen geringen Energieverbrauch bei einer Betriebsspannung von 12 Volt und 1,2 Watt. Sie können mit den LED Mini Einbauspots Ihren Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln bis zu 80 % Prozent reduzieren.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- energieeffiziente Beleuchtung (1,2 W, 12 V)
- angenehmes warmweißes Licht (90 L, 3.000 K)
- extrem geringe Einbautiefe (12 mm)
- im Innenbereich variabel einsetzbar
- kurze Zünd- und Anlaufzeit von nur 0,5 sec.
- 2 Jahre Herstellergarantie

Die LED Mini Einbauspots verfügen über die Schutzklasse III und die Schutzart IP20. Die in den Einbauspots eingesetzten LEDs vom Typ SMD2835 der Marke Edison haben eine Nennlebensdauer von rund 25.000 Stunden mit bis zu 100.000 Schaltzyklen. Wir möchten sie gerne von der hohen Effizienz und Qualität unserer Produkte überzeugen und geben Ihnen zwei Jahre Herstellergarantie auf diese LED Mini Einbauspots.

Dimmbarkeit

Die LED Mini Einbauspots sind in dieser Ausführung nicht dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Mini Einbauspot rund 1.2W 12V IP20 Ø36mm - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K
Artikelnummer / SKU	2215
EAN	4260385822161
Hersteller EAN	4260385822161
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	12 mm
Einbaudurchmesser	30 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	50 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	Edison
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	1 W
Energieverbrauch	1 W
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	90 Lumen
Nennlichtstrom	90 Lumen
Nennstrom	10 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	16 Watt
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	klar
Produkthöhe	12 mm
Produktdurchmesser	36 mm

Gewicht	0,020 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,020 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +35 °C
-------------------------	-------------------