

Art.-Nr. 2214: LED Mini Einbauspot eckig 1.5W 12V 3000K IP20 30x30mm

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

LED Mini Einbauspots, eckig, 30x30mm 1,5W 12V 100 Lumen

Der kompakte quadratische LED Mini Einbauspots (30 x 30 mm) spendet warmweißes Licht mit einer Leuchtkraft von 100 Lumen und einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin. Die Einbauspots mit einer Betriebsspannung von 12 Volt und 1,5 Watt haben einen geringen Stromverbrauch der bis zu 80 % Prozent niedriger als bei herkömmlichen Leuchtmitteln liegt.

Abmessungen

- Einbautiefe: 30 mm
- Einbaudurchmesser: 26 mm
- Produktbreite: 30 mm
- Produktlänge: 30 mm
- Produkthöhe: 30 mm

Durch ihre geringe Einbautiefe von 30 mm und einen Abstrahlwinkel von 95 Grad sind diese LED Mini Einbauspots sehr variabel in Innenräumen und Außenbereichen einsetzbar. Sie können mit den LED Mini Einbauspots für eine angenehme Grundbeleuchtung sorgen, aber mit ihnen gleichermaßen auch ganz gezielt optische Lichtakzente setzen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- energiesparende, effektive Beleuchtung (100 L, 3.000 K)
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich
- geringe Einbautiefe (30 mm)
- kurze Zünd- und Anlaufzeit von nur 0,5 sec.
- 2 Jahre Herstellergarantie

Der LED Mini Einbauspots verfügen über die Schutzklasse III und die Schutzart IP20. Sie haben eine Nennlebensdauer von rund 25.000 Stunden mit bis zu 100.000 Schaltzyklen. Sie erhalten von uns zwei Jahre Herstellergarantie auf diese LED Mini Einbauspots. Lassen Sie sich von der hohen Effizienz und Qualität unserer Produkte überzeugen.

Dimmbarkeit

Die LED Mini Einbauspots (Art. Nr. 2214) sind in dieser Ausführung **nicht** dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Mini Einbauspot eckig 1.5W 12V 3000K IP20 30x30mm
Artikelnummer / SKU	2214
EAN	4260385822154
Hersteller EAN	4260385822154
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	30 mm
Einbaudurchmesser	26 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	95 Grad

Form	quadratisch
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD5630
LED-Hersteller	EVERLIGHT
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	2 W
Energieverbrauch	2 W
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	100 Lumen
Nennlichtstrom	100 Lumen
Nennstrom	125 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	20 Watt
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	klar
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	30 mm
Produkthöhe	30 mm

Gewicht	0,027 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,027 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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