

Art.-Nr. 12062: CCT LED Einbaustrahler rund silber 14W Ø145mm 90° dimmbar Eisen- gebürsteter Aufsatzring

Produktbilder



Farbwahl per Schalter
Stellen Sie die Farbtemperatur per Schalter ein





Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Einbaustrahler 14 W mit Aufsatzring, CCT, Abstrahlwinkel 90°, Ø145 mm, dimmbar

Der dimmbare LED Einbaustrahler ist eine leistungsstarke und vielseitige Beleuchtungslösung für Innenräume (Schutzart IP 20). Sie können die Farbtemperatur der Strahler variieren und zwischen warmweißem (3.000 K), neutralweißem (4.000 K) und kaltweißem Licht (6.000 K) auswählen. Der LED Einbaustrahler hat ein robustes, weißes Kunststoffgehäuse und eine opale Abdeckung, die für eine feine Lichtstreuung sorgt.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- energieeffiziente Beleuchtung für Innenräume
- 14 W, dimmbar
- Farbtemperatur variabel (CCT): 3000K, 4000K, 6000K
- Abstrahlwinkel 90 Grad, feine Lichtstreuung
- kurze Zünd- und Anlaufzeit (0,5 Sek.)
- Schaltzyklen: 20.000
- 3 Jahre Herstellergarantie

Durch den geringeren Verbrauch der LED Leuchtmittel können Sie Ihre Stromkosten deutlich reduzieren. Die LED Einbaustrahler sind mit LEDs der Marke Sanan (Typ SMD2836) ausgestattet, die eine geringe Zünd- und Anlaufzeit von 0,5 Sekunden haben und für die rund 20.000 Schaltzyklen ausgewiesen sind.

Wir geben Ihnen drei Jahre Herstellergarantie auf diese LED Einbaustrahler.

Dimmbarkeit

Der LED Einbaustrahler ist dimmbar.

Der Eisen-gebürstete Aufsatzring ist im Lieferumfang enthalten.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	CCT LED Einbaustrahler rund silber 14W Ø145mm 90° dimmbar Eisen-gebürsteter Aufsatzring
Artikelnummer / SKU	12062
EAN	4063592013106
Hersteller EAN	4063592013106
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	78 mm
Einbaudurchmesser	120 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	TRIAC
LED-Lichtfarbe	CCT
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20

Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	90 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2836
LED-Hersteller	SANAN
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 6000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	14 W
Energieverbrauch	14 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	0 s
Lichtstrom	1260 Lumen
Nennlichtstrom	1260 Lumen
Nennstrom	100 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	20000
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom

Rahmenfarbe	silber
Abdeckung	rund
Produkthöhe	77 mm
Produkt Durchmesser	146 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,210 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	switch
-----------	--------