

Art.-Nr. 2208: LED Einbaustrahler 60° dimmbar - Ausführung: 30W 4000K

Produktbilder





Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Einbaustrahler 30W 4000K 60° 2.450lm dimmbar

Der LED Einbaustrahler Spot mit Reflektor ist für den professionellen Einsatz in Hotels und Gastronomie, für Büroräume und Ladenflächen und auch den privaten Gebrauch sehr gut geeignet. Diese robusten und vielseitigen LED Einbaustrahler Spots sind besonders überall dort eine bewährte Beleuchtungslösung, wo hohe Deckenhöhen vorhanden sind.

Der LED Einbaustrahler Spot spendet ein neutralweißes Licht (4.000 Kelvin). Dieses kann durch den Abstrahlwinkel von 60 Grad genau positioniert werden und ermöglicht dadurch eine gezielte Ausleuchtung der Räumlichkeiten.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- effektive, kostengünstige Beleuchtungslösung (30 W, 2.450 lm)
- dimmbares, neutralweißes Licht (4.000 K)
- Triac Treiber im Lieferumfang enthalten
- gezielt Ausrichtung möglich (Abstrahlwinkel 60°)
- kurze Zünd- und Anlaufzeit von nur 0,5 sec.

Die LED Einbaustrahler sind dimmbar und im Lieferumfang ist ein entsprechender Triac Trafo enthalten. Der LED Einbaustrahler Spot zeichnet sich durch einen geringen Energieverbrauch aus und erzielt bei 30 Watt eine Leuchtkraft von 2.450 Lumen. Mit LED Einbaustrahlern dieser Art können Sie im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln Ihren Stromverbrauch um bis zu 80 Prozent senken.

Die in den Einbaustrahlern eingesetzten LEDs vom Typ COB haben eine Nennlebensdauer von rund 40.000 Stunden mit bis zu 100.000 Schaltzyklen.

Dimmbarkeit

Der LED Einbaustrahler Spot (Art.-Nr. 2208) ist dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Einbaustrahler 60° dimmbar - Ausführung: 30W 4000K
Artikelnummer / SKU	2208
EAN	4260385821904
Hersteller EAN	4260385821904
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	78 mm
Einbaudurchmesser	145 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	3 SDCM
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	40000 Std.
Schutzart (IP)	IP44
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	60 Grad

Form	rund
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	COB/Filament
LED-Hersteller	CITIZEN
Farbtemperatur	4000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	30 W
Energieverbrauch	30 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	2450 Lumen
Nennlichtstrom	2450 Lumen
Nennstrom	700 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	140 Watt
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produkthöhe	80 mm
Produktdurchmesser	160 mm
Treiberabmessung Länge	155 mm
Treiberabmessung Höhe	26 mm

Treiberabmessung Breite	38 mm
Gewicht	0,150 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,150 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------