

LED Deckenleuchte für Gipskarton, rund, 9W, 120°

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4664

EAN13: -

HS kód: 85395200

Produktparameter:

Winkel des Lichts: 120-130°

Helligkeit: 700 lm

LED-Typ: 2835 SMD

Spannung: 220-240 V AC

CRI: 80

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Farbe des Lichts: Warmweiß
(3000-3500K), Naturweiß (4000-4500K),
Kaltweiß (6000-6500K)

Beschreibung des Produkts:

Modernes, ultradünnes LED-Downlight mit einer Leistung von 9 W ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von Büros, Wohnungen und Gewerberäumen. Dank seines eleganten Designs und der geringen Montagehöhe lässt es sich einfach in Gipskartondecken einbauen. Es bietet drei Lichtfarboptionen – **Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß** – für maximale Anpassung an Ihre Bedürfnisse.

Technische Daten

- **Leistung:** 9W
 - **Stromversorgung:** AC 220 V ($\pm 10\%$)
 - **Lichtstrom:** 700 lm
 - **Effizienz:** 80 lm/W
 - **Beleuchtungswinkel:** 120°
 - **Farbtemperatur (CCT):** 3000 K / 4000 K / 6000 K
-

- **CRI (Ra):** ≥ 80
- **Gehäusematerial:** Aluminium
- **Durchmesser der Montagebohrung:** 70-75 mm
- **Außendurchmesser:** 82 mm
- **Lampenhöhe:** 20 mm
- **Lebensdauer:** bis zu 30.000 h
- **Schutzart:** IP33 (für Innenräume geeignet)
- **Betriebstemperatur:** -25 bis +45 °C
- **Gewicht:** 0,2 kg

Funktionen und Features

- Ultradünn Design, geeignet für niedrige Decken und begrenzte Räume.
- Energiesparende LED-Technologie mit langer Lebensdauer.
- Gleichmäßiges und blendfreies Licht dank Diffusionsplatte.
- Flimmerfrei und wartungsfrei.
- Einfache Montage durch Federklammern.

Ideal für

- Wohnungen, Büros, Flure und Küchen.
- Geschäfte, Hotels, Restaurants und Empfänge.
- Einbau in Gipskarton- oder Spanndecken.

Packungsinhalt

- 1× LED-Deckenleuchte 9 W

Warum dieses Produkt wählen?

- Elegantes minimalistisches Design mit niedrigem Profil.
- Hohe Effizienz und Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glühbirnen.
- Lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden.
- Sicherer Betrieb dank hochwertigem Aluminiumgehäuse und stabilem Treiber.
- Erhältlich in verschiedenen Lichttemperaturen - warmweiß, neutralweiß und kaltweiß.

Galerie:

