

# Art.-Nr. 2832: LED Modul 5W 4000K dimmbar Alu mit Linse 38°

## Produktbilder

---





nur  
24mm



## Produktbeschreibung

---

### Superflaches, dimmbares LED Modul 5W, 4000 K, mit Linse

Dieses dimmbare LED Modul wird in Einbaustrahlern, Aufbaustrahlern und passenden Einbaurahmen eingesetzt. Das 5W LED-Modul hat einen **Durchmesser von 50 mm** und ersetzt häufig GU10 Lampen oder MR16 Lampen. Das Modul wird von einem **Aluminiumkörper** umgeben und leuchtet mit neutralweißem LED-Licht. Die Linse bündelt das Licht, daher beträgt der Abstrahlwinkel 38 Grad. Das LED Modul verfügt über ein internes Netzteil und kann daher ganz einfach an das haushaltsübliche 230V Netz angeschlossen werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- vielseitig einsetzbare Beleuchtung für Innenbereiche
- Schutzart IP 20
- 5 Watt
- Abstrahlwinkel: 38 Grad
- integriertes Netzteil für den einfachen Anschluss an 230V
- Nennlebensdauer: 30.000 Stunden, 100.000 Schaltzyklen

Neutralweißes Licht (4000K) wird gerne in der Küche oder im Badezimmer eingesetzt, aber der Gebrauch in anderen Räumlichkeiten ist genauso möglich, abhängig von Ihren persönlichen Vorlieben. In unserem Sortiment finden Sie wasserdichte, flache Bodeneinbaustrahler, die nur mit diesen 24 mm hohen Modulen ausgestattet werden können. Der Vorteil für den **230V Direktanschluss** kommt sofort zum Tragen: Es wird kein Platz für z.B. Trafos benötigt.

Mit diesem stromsparenden LED-Modul haben Sie ein LED-Leuchtmittel als optimale Lösung für Einsatzgebiete mit wenig Platz.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	LED Modul 5W 4000K dimmbar Alu mit Linse 38°
Artikelnummer / SKU	2832
EAN	4260601135341
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung	A+
Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	901097
Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Dimmbar	Ja
Farbtemperatur	4.000,000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	38 Grad

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	5 W
Leistung	5 W
Lichtstrom	420 Lumen
Nennlichtstrom	420 Lumen
Netzteil	extern
Schaltzyklen	10000
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktlänge	100 mm
Produkthöhe	24 mm
Produktdurchmesser	50 mm
Gewicht	0,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,135 kg