

Art.-Nr. 1666: LED Modul Umbauset für Deckenleuchte 12W 3000K

Produktbilder





Produktbeschreibung

Neues Leben für alte Lampen: LED Modul statt Schraubbirnen

Für viele Lampen und Beleuchtungszwecke pflegten im Zeitalter der Glühbirne 60 Watt Birnen zu genügen. Was würden Sie dazu sagen, wenn Sie die mit einem 12 Watt LED Modul ersetzen könnten, das zudem noch ein bisschen heller sein würde, nämlich 70 Watt entspräche? Endlich können Sie Ihre geschätzte alte Lampe weiter verwenden, nachdem sie mit wenigen Handgriffen umgebaut worden sein würde. Dazu bietet Ihnen hier LongLife-LED den richtigen Einsatz für warmweißes Licht an.

Wie das Umbau Set Deckenleuchte eingesetzt wird

Der Einbau des LED Moduls ist sehr einfach (sollte trotzdem ein Elektriker vornehmen): die alte Lampe wird entfernt, dann die Fassung darunter abgeschraubt. Nun muss noch die Verkabelung zu dieser alten Fassung dran glauben. Nun ist der Einbau des Umbau Sets Deckenleuchte bereit zum Einsetzen, er wird dank der Magneten auf der Unterseite der Scheibe, in die die LEDs montiert sind, haften bleiben. Seine beiden Kabelenden sind statt der ursprünglichen Litzen ans Netz anzuschließen - fertig!

Die 12 Watt dieser Rundlampe reichen oftmals aus

Mit diesem Modell erhalten Sie die schwächste Variante mit warmweißem Licht in einer Farbtemperatur von 3000 Kelvin, obschon seine 12 Watt für die gängigen Aufgaben im Wohnraum schon ausreichen dürften. Die Rundlampe gibt 1200 Lumen an Lichtstrom ab und benötigt keinen Trafo, da sie direkt an 230 Volt wie beschrieben anzuschließen ist. Das Umbauset ist extrem langlebig mit seinen geschätzten 50.000 Stunden und länger. Ihr Licht wird nicht von dem abweichen, was Sie von Glühlampen gewöhnt sind und darum Ihre geschätzte Deckenleuchte mit neuem, zeitgemäßem Leben auffrischen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Modul Umbauset für Deckenleuchte 12W 3000K
Artikelnummer / SKU	1666
EAN	4260385824424
Hersteller EAN	4260385824424
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	150 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Hersteller	SANAN
LED Anzahl	24

Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	12 W
Energieverbrauch	12 W
Eingangsspannung (V)	110 V/AC - 240 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	1300 Lumen
Nennlichtstrom	1248 Lumen
Nennstrom	270 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Vergleichswert	75 Watt
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Produktlänge	100 mm
Produktdurchmesser	125 mm
Gewicht	0,250 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,090 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
-------------------------	-------------------