

Art.-Nr. 2163: LED Lampe Pro Retrofit E40



Produktbeschreibung

LED Lampe Pro Retrofit E40 54W 4000K

Hier haben Sie eine unserer genialen Produktneuheiten vor sich, nämlich die LED Lampe PRO **Retrofit**. Der Name weist schon darauf hin, dass sie der moderne Ersatz für herkömmliche Leuchtmittel darstellt, die durch ihre baugleiche Sockelart E40 in schon vorhandene Leuchten eingesetzt werden können.

Diese LED Lampen sind bestens geeignet, um ihren Platz z.B. in Laternen einzunehmen, die mit einer E40 Fassung ausgestattet sind. Ebenso können Sie mit Hilfe eines Adapters in E27 Fassungen eingesetzt werden.

Besonders hervorzuheben ist die **Anordnung der LEDs in Lamellenform**, welche dafür Sorge tragen, dass das Licht gebündelt nach unten abgestrahlt wird.

Ein Lichtverlust nach oben wird damit auf effektive Weise verhindert.

Das Aussehen dieser Retrofit Lampe hat ihr auch den Beinamen „Maiskolben-Lampe“ eingebracht. Hier beschrieben ist die Ausführung dieser LED Lampe in 54W, die ihr helles, neutralweißes Licht in einem Winkel von 360° abstrahlt.

- Leistung: 54 Watt
- Abstrahlwinkel: 360°
- Lamellenartige Anordnung der LEDs
- kein Lichtverlust nach oben
- Lumen: 5.670lm
- Lichtfarbe: neutralweiß (4000 K)
- Sockel: E40 - passt mit Adapter auch für E27

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Lampe Pro Retrofit E40 54W 4000K
Artikelnummer / SKU	2163
EAN	4260385824585
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	897452
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP64
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD5630
LED-Hersteller	SAMSUNG

LED Anzahl	SMD5630
Farbtemperatur	4000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	54 W
Leistung	54 W
Lichtstrom	5670 Lumen
Nennlichtstrom	5670 Lumen
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Vergleichswert	200 Watt
Gehäusefarbe	weiß
Produktlänge	259 mm
Produktdurchmesser	87 mm
Gewicht	0,880 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,880 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +60 °C
-------------------------	-------------------