

Ingo Maurer


Birdies Nest LED



Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Deutschland |
| Hersteller | Ingo Maurer |
| Designer | Ingo Maurer |
| Entwurfjahr | 2017 |
| Lichtstrom in lm | 1.300 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 50-95 |
| Material | Flügel aus Gänsefedern, Metall |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Sockel / Fassung | E27 |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Systemleistung | 10 x 1,5 Watt |
| Maße | H 50 cm Ø 50-95 cm |

Beschreibung

Die Ingo Maurer Birdie's Nest LED ist eine Deckenleuchte mit zehn Leuchtenarmen. Diese Leuchtenarme lassen sich individuell strecken und biegen. Je nach Ausstrecken der Arme hat die Leuchte einen Durchmesser zwischen 50 und 95 cm. An jedem Leuchtenarm ist ein Flügelpaar aus Gänsefedern befestigt. Als Leuchtmittel sind zehn LED Sonderleuchtmittel mit je 1,5 Wattleistung sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Die Kabel der Arme sind transparent. Eine bauseitige Dimmung der Deckenleuchte ist möglich.