

Produkt-Datenblatt

Flache LED 5W 400lm 230V



Andre Jung / JungesLicht
 Westfalenstraße 8 - 58455 Witten
 Telefon: 023028790111
 E-Mail: info@jungeslicht.de
<https://www.jungeslicht.de>



Technische Daten 5W LED Mobul

| | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| Leuchtmittel: | 5W SMD Modul | 5W SMD Modul |
| Hersteller: | LED-Line | LED-Line |
| Sockel: | 2X Einzeladerleitung | 2X Einzeladerleitung |
| Anschlussart / Volt (V): | 220-240V~ 50/60Hz | 220-240V~ 50/60Hz |
| Leuchtwinkel / Abstrahlwinkel: | 120° | 120° |
| Farbwiedergabeindex Ra: | >80 | >80 |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz): | A+ | A+ |
| Stromverbrauch kWh / 1000h (gerundet auf die nächste Ganzzahl): | 5kWh/1000h Warmweiß | 5kWh/1000h Neutralweiß |
| Nennlichtstrom / Lumen (lm): | 400 lm | 400 lm |
| Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W): | 5W | 5W |
| Lebensdauer in Betriebsstunden (h): | 25000 | 25000 |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus): | ≥ 15000 | ≥ 15000 |
| Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin): | 2700K | 4000K |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms: | 1s | 1s |
| Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet: | Nein / Nicht dimmbar | Nein / Nicht dimmbar |
| Optimiert für Normbedingungen: | Ja | Ja |
| Abmessungen: | | |
| Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm): | 20mm (L) 50mm (D) | 20mm (L) 50mm (D) |
| Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform: | 50W | 50W |
| Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe: | 45W | 45W |

