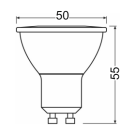
# Produkt-Datenblatt

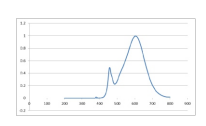
Best.-Nr. 01-8938

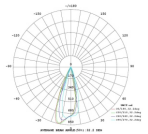
# mliġht

# LED Reflektorlampe 5,8W/GU10 dimmbar









#### **Technische Daten**







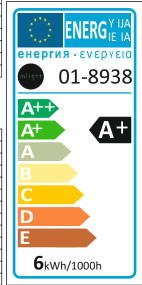


#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	5,8 W
Bemessungsleistung	5,8 W
Nennspannung	220240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.50
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	50 W
Energieverbrauch	5,8 W
	·

#### **Lichttechnische Daten**

Nennlichtstrom         370 lm           Bemessungslichtstrom         370 lm           Nennutzlichtstrom 90°         340 lm           Bemessungsnutzlichtstrom 90°         340 lm           Lichtstärke         cd (Candela)
Nennutzlichtstrom 90° 340 lm Bemessungsnutzlichtstrom 90° 340 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90° 340 lm
Lichtstärke cd (Candela)
Lionistante ou (Canacia)
Farbtemperatur 5000 K
Farbwiedergabeindex Ra >80
Startzeit < 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %) 0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer 80 %
Lichtfarbe kaltweiß
Abstrahlwinkel 38°
Frühausfallrate < 5% / 1000h
Lichtstromverlust 0,8% / 6000h
Farbkonsistenz < 6 sdcm
Lampenstrom 44 mA



#### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	55 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	48 g



# Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

### <u>Lebensdauer</u>

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Bauform / Ausführung	Reflektor
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

#### **Einsatzmöglichkeiten**

Dimmhar	
Dillilibai	