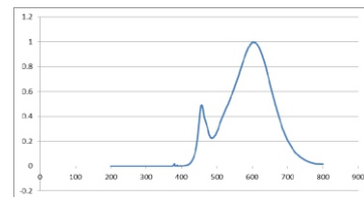
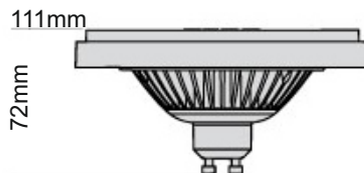


Best.-Nr. 01-8937

LED Lampe 13W/GU10 dimmbar



Technische Daten

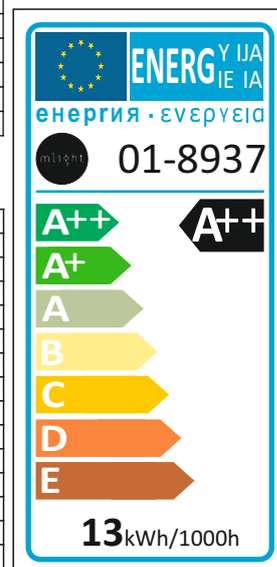


Elektrische Daten

Nennleistung	13 W
Bemessungsleistung	13 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.81
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	75 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	870 lm
Bemessungslichtstrom	870 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	4500 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	weiß
Abstrahlwinkel	24°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	72 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	72 mm
Durchmesser	111 mm
Gewicht	311 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GU10
Bauform / Ausführung	AR111
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja / siehe separate Dimmerliste
---------	---------------------------------