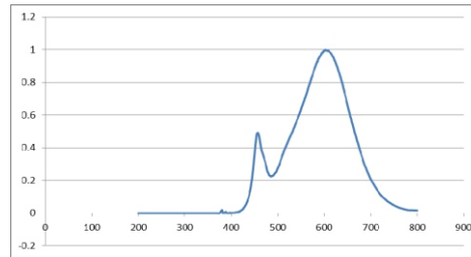
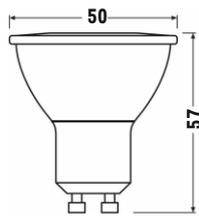


LED Reflektorlampe 2,6W/GU10 nicht dimmbar



nicht geeignet für
Akzentbeleuchtung

Technische Daten

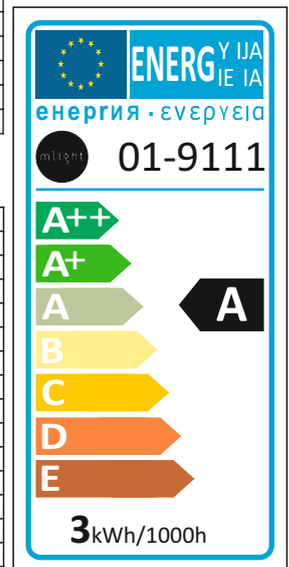


Elektrische Daten

Nennleistung	2,6 W
Bemessungsleistung	2,6 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.53
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	25 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	200 lm
Bemessungslichtstrom	180 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	4200 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	weiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (90°) 170 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	23 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	57 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	49 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	Reflektor
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------