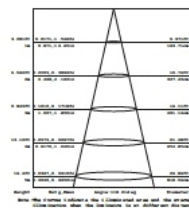
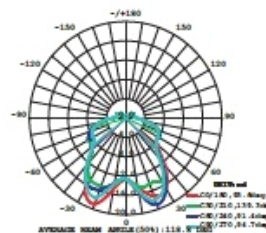
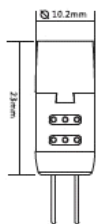
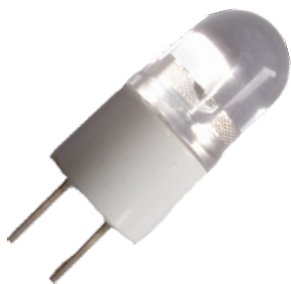
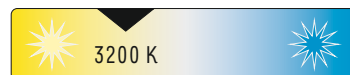


LED Stiftsockellampe 0,8W/G4 nicht dimmbar



Technische Daten

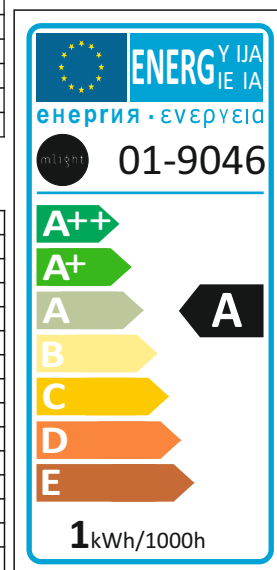


Elektrische Daten

Nennleistung	0,8 W
Bemessungsleistung	0,8 W
Nennspannung	12V / AC/DC
Netzleistungsfaktor λ	0.25
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	2 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	32 lm
Bemessungslichtstrom	20 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	>75
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80 %
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	120°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (90°) 20 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	20 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	23 mm
Durchmesser	10 mm
Gewicht	3,2 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)	G4
Bauform / Ausführung	Stiftsockel
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

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