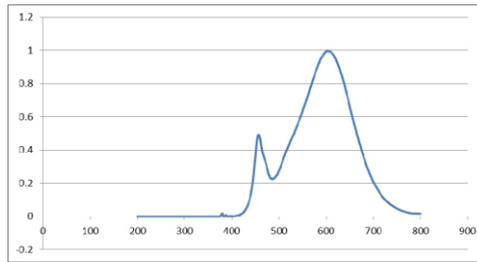
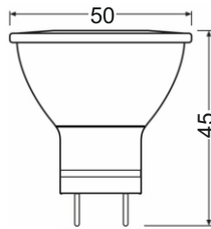


## LED Reflektorlampe 2,6W/GU5,3 nicht dimmbar



**nicht geeignet für Akzentbeleuchtung**

### Technische Daten

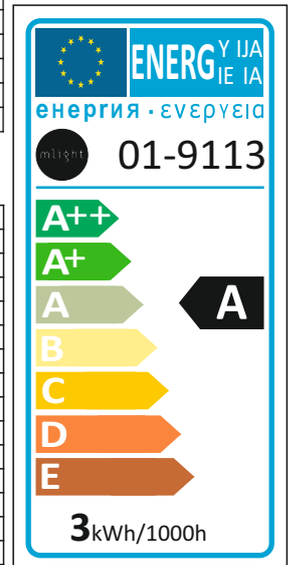


#### Elektrische Daten

Nennleistung	2,6 W
Bemessungsleistung	2,6 W
Nennspannung	12 V / DC
Netzleistungsfaktor λ	0.47
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	25 W

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	200 lm
Bemessungslichtstrom	160 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	530 mA



#### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	45 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	44 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)	GU5,3
Bauform / Ausführung	Reflektor
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

#### Einsatzmöglichkeiten

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