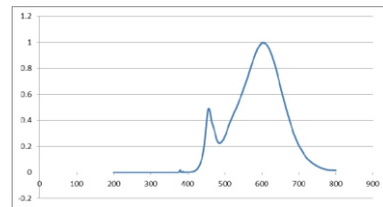
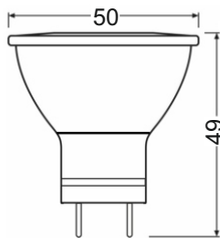
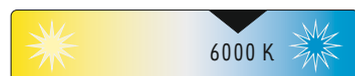


LED Reflektorlampe 5W/GU5,3 nicht dimmbar



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	5 W
Bemessungsleistung	5 W
Nennspannung	12 V / DC
Netzleistungsfaktor λ	0.70
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	35 W
Energieverbrauch	6 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	370 lm
Bemessungslichtstrom	370 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	350 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	350 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	6000 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 sdcn
Lampenstrom	480mA

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	49mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	38 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
---------	------

