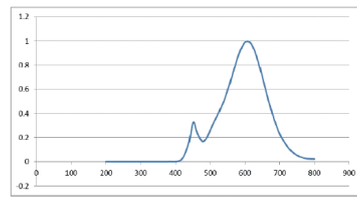
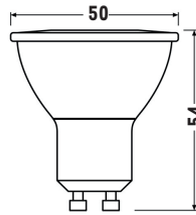


LED Reflektorlampe 4,8W/GU10 nicht dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	4,8W
Nennspannung	220 - 240V / 50-60Hz
Netzleistungsfaktor (cos φ)	0.5
Eingangsstrom	45mA
SVM	<0,4
Dimmbar	Nein



Lichttechnische Daten

Gesamtlichtstrom	420 lm
Nutzlichtstromlichtstrom (90° Kegel)	350 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel (Halbwertswinkel)	38°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (90°)
Farbkonsistenz	< 5sdcn

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	54 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	43 g

Farben & Materialien

Farbe (Gehäuse / Optik)	weiß / klar, prismatisch
Material (Gehäuse / Optik)	PA / PC

Lebensdauer

Nennlebensdauer L70	15000 h (25°C)
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Bauform / Ausführung	Reflektor / direkt strahlend
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

Einsatzmöglichkeiten

Ersatz für herkömmliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen

Zertifikate & Standards

EN 60598-2-1:1989, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 62471:2008, EN 62493:2015 EN 55015:2013+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009