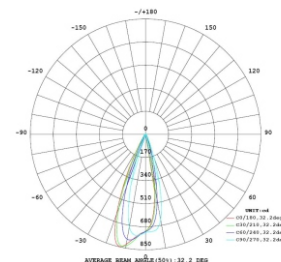
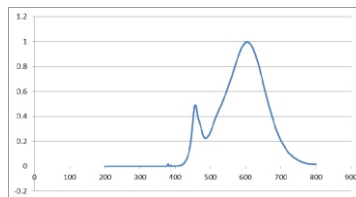
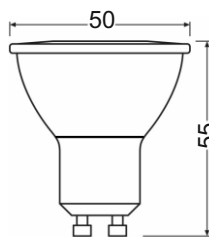


## LED Reflektorlampe 5,8W/GU10 dimmbar



### Technische Daten



### Elektrische Daten

Nennleistung	5,8 W
Bemessungsleistung	5,8 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.50
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	50 W
Energieverbrauch	5,8 W

### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	370 lm
Bemessungslichtstrom	370 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	340 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	340 lm
Lichtstärke	--- cd (Candela)
Farbtemperatur	5000 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	44 mA

### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	55 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	48 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

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Bauform / Ausführung	Reflektor
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	ja
---------	----

