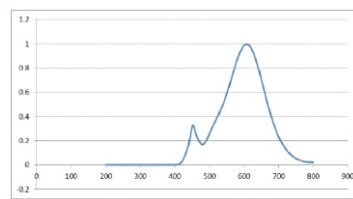
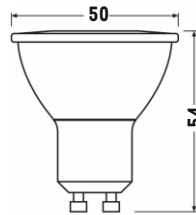


LED Reflektorlampe 5W/GU10 nicht dimmbar



Technische Daten

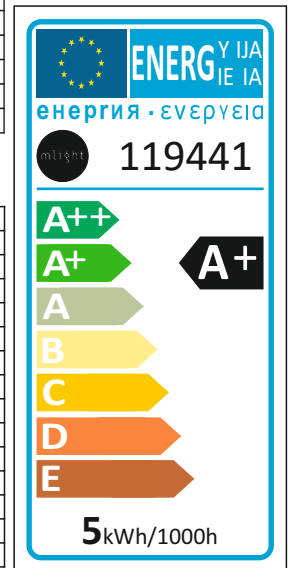


Elektrische Daten

Nennleistung	5 W
Bemessungsleistung	5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.78
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	50 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	345 lm
Bemessungslichtstrom	345 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	38°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (90°) 295 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	44 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	54 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	40 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------