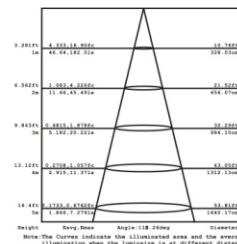
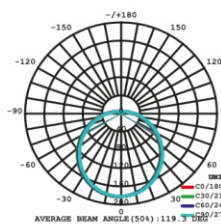
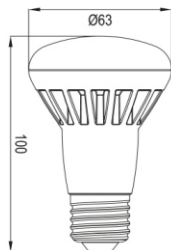
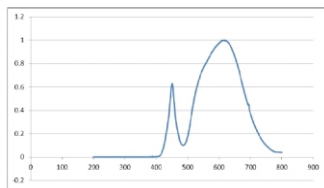


LED Reflektorlampe R63 9W/E27 dimmbar



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	9 W
Bemessungsleistung	9 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.56
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	50 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	700 lm
Bemessungslichtstrom	700 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	----
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	----
Farbkonsistenz	< 0,6
Lampenstrom	70 mA

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	100 mm
Durchmesser	63 mm
Gewicht	122 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E27
Bauform / Ausführung	Reflektor / R63
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

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