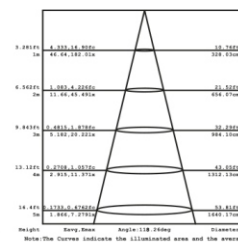
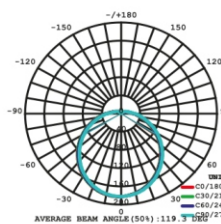
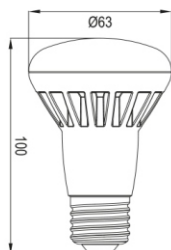
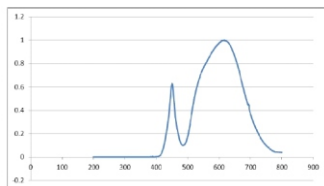


LED Reflektorlampe 8W/E27 nicht dimmbar



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	8 W
Bemessungsleistung	8 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.56
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	50 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	650 lm
Bemessungslichtstrom	650 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	120°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (120°) 560 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	63 mA

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	100 mm
Durchmesser	63 mm
Gewicht	122 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)	E27
Bauform / Ausführung	Reflektor / R63
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------