



R63

Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lebensdauer	ca. 15.000 h
Lichtstromerhalt	70% bei 15.000 h
Schaltzyklen	> 100.000
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-20° bis +45° C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstruwinkel	siehe Tabelle
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute	110 lm/W
Chip	Glas
Gehäusemantel	

Reflektorspot R63 / R80

Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller Reflektorform
- Cover: klar und Reflektorspiegelschicht auf Fassungseite
- hervorragende Lichtqualität, vergleichbar mit dem Licht der früheren Glühbirne
- Farbtemperatur 2700 K
- Farbwiedergabewert RA>80
- E27-Sockel
- quasi treiberlos und erreicht, gemeinsam mit dem optimierten Thermomanagement, eine sehr lange Lebensdauer

Material

Glas-Abdeckung.

Hinweis

Verwenden Sie keine nicht dimmbaren Birnen an einem Dimmer. Die Lampen können zerstört werden.

Garantie

2 Jahre

90% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Glühlampen.

50% Energieeinsparung gegenüber Energiesparlampen.



R80

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
827

Modell	Leistung	Lichtstrom in lm	Halbstruwinkel	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Sockel	Gewicht in Kg
Reflektorspot 63	5 W ± 10%	350	50°	A++	41 W	E27	0,048
Reflektorspot 80	5,5 W ± 10%	300	100°	A++	47 W	E27	0,055

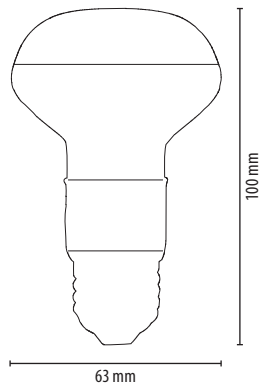
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

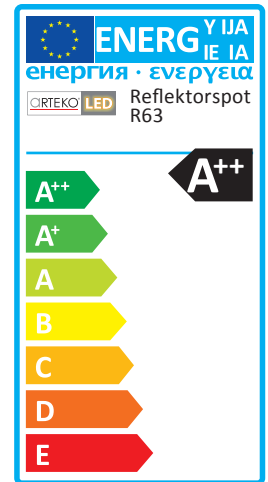
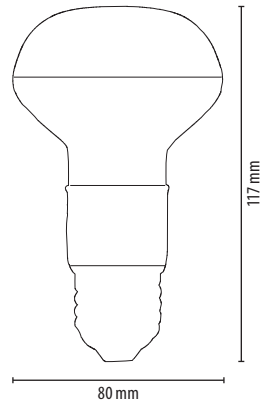
Reflektorspot R63 / R80

Abmessung

Birne Reflektor 63



Birne Reflektor 80



Aufbau eines LED-Filament-Elements • Patent Nr. EP2535640

