

Produktdetails: Sigor 5756001

Leistung	4,5 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 35 Watt
Lichtstrom	230 Lumen
Farbtemperatur	2.700 Kelvin
Lichtfarbe	Warmweiss
Kolbenausführung	Glas - Klar
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	36°
spektrale Strahlverteilung	-1
Farbwiedergabeindex	CRI 90
R9 Index rot gesättigt	1
Mittlere Lebensdauer	25.000 Std.
Schaltzyklen - Ein/Aus	30.000x
Lumenerhalt	~ 80%
Startzeit 60% / 100%	<0,5 sec. / <2 sec.
Farbkonsistenz (SDCM)	<6
Farbwertanteil X-Achse	0,458
Farbwertanteil Y-Achse	0,41
Flickerfaktor	<1%
Nennlebensdauerbemessung	L70B50
Leistungsfaktor	0,7
Quecksilbergehalt	0,0 mg HG
Energieeffizienzklasse	G
Lampenform	Reflektorbirne QPAR51
Sockel	GU10
Schutzklasse	IP 20
Spannung	230 V~ / 50-60 Hz
Stromart	AC
Lampenstrom	35,0 mA
Verbrauch bei 1.000 Std.	7,0 kWh/bei 1000 Std.
Messgröße SVM	<0,9
TaMax (°C)	40°
TaMin (°C)	-20°
TcMax (°C)	40°
Markteinführung	Q4.2017
EPREL Reg.Nr.	711618
Warentarifnummer	8539500000
Bezeichnung	Reflektorstrahler QPAR51 klar
Artikel Nummer	5756001
Kategorie	Reflektorstrahler GU10
Linie	Luxar Glas-Line
	Durchmesser: ~ 50 mm

Maßangabe	Gesamtlänge: ~ 54 mm Gewicht: ~ 60 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton / Kunststoff

ENERG

SIGOR
5756001

A
B
C
D
E
F
G

G

5
kWh/1000h

2019/2015

