

## Produktdetails: Sigor 5785701

Leistung	10,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 75 Watt
Lichtstrom	633 Lumen
Farbtemperatur	2.700 Kelvin
Lichtfarbe	Warmweiss
Kolbenausführung	Glas - Klar - Lens
Dimmbar	Ja
Abstrahlwinkel	36°
Farbwiedergabeindex	CRI 90
R9 Index rot gesättigt	1
Mittlere Lebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen - Ein/Aus	30.000x
Lumenerhalt	~ 80%
Startzeit 60% / 100%	<0,5 sec. / <2 sec.
Farbkonsistenz (SDCM)	<6
spektr. Strahlungsvert.	-1
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 PAR30SN
Sockel	E-27
Schutzklasse	IP 20
Spannung	230 V~ / 50-60 Hz
Stromart	AC
Lampenstrom	58,0 mA
Verbrauch bei 1.000 Std.	10,0 kWh/bei 1000 Std.
Messgröße SVM	<0,4
TaMax (°C)	40°
TaMin (°C)	-20°
TcMax (°C)	80°
Markteinführung	Q2.2021
EPREL Reg.Nr.	711687
Warentarifnummer	8539500000
Bezeichnung	Reflektorstrahler PAR30SN
Artikel Nummer	5785701
Kategorie	Reflektorlampen R
Linie	Luxar-Line
	Durchmesser: ~ 95 mm

Maßangabe	Gesamtlänge: ~ 93 mm Gewicht: ~ 160 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton / Kunststoff

**ENERG**

**SIGOR**  
5785701

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**10**  
kWh/1000h

2019/2015

