

Datenblatt

**LED R63 63x100mm E27 110-240VAC
80-269VDC 7W/827 520lm 2700K
130°**

Artikel-Nr.: 33812

LED R63 63x100mm notstromtaugliche LED, nicht für 24h-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer 10-12 Stunden/Tag, eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	520 lm
Lampenlichtausbeute:	74 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	130 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	63 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP43
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt



Artikel-Nr.: 33812

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

