Datenblatt



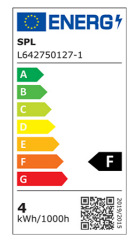
LED Reflektorlampe PAR16 50x54mm

Artikel-Nr.: 31870

MR16 mit Glas-Gehäuse, Achtung: aufgrund fehlender Wärmeableitung muss dieses Leuchtmittel spätestens nach 8 Stunden für mindestens eine halbe Stunde ausgeschaltet werden, um sich ...

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennspannung:	230230 V
Lampenleistung:	44 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	345345 lm
Lampenlichtausbeute:	86 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	27002700 K
Ausstrahlungswinkel:	3636 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:43:15





