



Art. Nr. 00112221

LED-Reflektorlampe 3W, GU5,3, MR16, Warmweiß

Bauform	MR 16
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	22 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	GU 5.3
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	12500
Durchmesser	50 mm
Höhe	45 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Lampenstrom	330 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	3 W
Netzfrequenz	Gleich- oder Wechselspannung DC/AC
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	110 °
Nominaler Nutzlichtstrom	210 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	MR16
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φ120)

LED