



Art. Nr. 00112196

## LED-Reflektorlampe, 3,9W, GU5,3, MR16, Warmweiß

Bauform	MR 16
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	23 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	325 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	12 V
Gewichteter Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	3,9 W
Netzfrequenz	Wechselspannung AC
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	36 °
Nominaler Nutzlichtstrom	238 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	MR16
geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja - Halbwertswinkel <math>\lt; 90^\circ</math> ( $\phi 90^\circ$ )