



**Eneride LED Spot Nichia MR16 40°  
6,3W/12V GU5.3 warmweiß 400 lm**

Bezeichnung	Eneride LED Spot Nichia MR16 40° 6,3W/12V GU5.3 warmweiß 400 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8034335
Form	Spot
Sockel	GU5.3
Spannung (V)	12-25V AC/DC
Lichtleistung (lm)	360
vergleichbare Wattleistung	ca. 50W
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 3000 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	40°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	6,6kWh
Verbrauch	6W
Leistungsfaktor	-
CRI	>80
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<6
Lichtstärke (cd)	459
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-, Nennlebensdauer	bis zu 50.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	ja**
Abmessungen in mm	Ø50x51
Gewicht in g	43

\*42 W gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

\*\* kompatible Dimmer im Downloadbereich

spektrale Strahlungsverteilung:

