



**Eneride LED Spot MR16 60°
4,8W/12V GU5.3 warmweiß 270 lm**

Bezeichnung	Eneride LED Spot MR16 60° 4,8W/12V GU5.3 warmweiß 270 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8033697
Form	Spot
Sockel	GU5.3
Spannung (V)	10-25V AC/DC
Lichtleistung (lm)	270lm
vergleichbare Wattleistung	ca. 35-40W*
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 2800 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	60°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	5,28Wh
Verbrauch	4,8W
Leistungsfaktor	-
CRI	>80
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<6
Lichtstärke (cd)	173
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-,Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	ja**
Abmessungen in mm	Ø50x60
Gewicht in g	54

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

** kompatible Dimmer im Downloadbereich

spektrale Strahlungsverteilung:

