



**Eneride LED Spot MR16 60°  
4,8W/230V GU10 warmweiß 270 lm**

Bezeichnung	Eneride LED Spot MR16 60° 4,8W/230V GU10 warmweiß 270 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8034304
Form	Spot
Sockel	GU10
Spannung (V)	180-260V AC
Lichtleistung (lm)	270lm
vergleichbare Wattleistung	ca. 35-40W*
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 2800 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	60°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	4,8kWh
Verbrauch	4,8W
Leistungsfaktor	<0,75
CRI	>80
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<6
Lichtstärke (cd)	149
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-,Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	ja**
Abmessungen in mm	Ø50x65
Gewicht in g	62

\*kein Äquivalenzwert möglich gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012

\*\* kompatible Dimmer im Downloadbereich

spektrale Strahlungsverteilung:

