



Eneride LED Spot Nichia MR16 40° 5,1W/230V GU10 warmweiß 400 lm

Bezeichnung	Eneride LED Spot Nichia MR16 40° 5,1W/230V GU10 warmweiß 400 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8034342
Form	Spot
Sockel	GU10
Spannung (V)	100-240V AC
Lichtleistung (lm)	360
vergleichbare Wattleistung	ca. 50W
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 3000 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	40°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	5,1kWh
Verbrauch	5,1W
Leistungsfaktor	0,54
CRI	>80
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<6
Lichtstärke (cd)	567
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-,Nennlebensdauer	bis zu 50.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	nein
Abmessungen in mm	Ø50x79
Gewicht in g	75

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

spektrale Strahlungsverteilung:

