



Eneride LED Modul 125° 2,7W/12V G4 warmweiß 170 lm

Bezeichnung	Eneride LED Modul 125° 2,7W/12V G4 warmweiß	170 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8034182	
Form	SMD Modul	
Sockel	G4	
Spannung (V)	10-30V AC/DC	
Lichtleistung (lm)	170lm	
vergleichbare Wattleistung	25W*	
Farbtemperatur (Kelvin)	2900 Kelvin – warmweiß	
Abstrahlwinkel	125°	
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch pro 1000h	2,2Wh	
Verbrauch	2,2W	
Leistungsfaktor	-	
CRI	>83	
Lichtstromerhalt	0,7	
Farbkonsistenz	<7	
Lichtstärke (cd)	-	
Schaltzyklen	>25000	
Bemessungs-, Nennlebensdauer	bis zu 50000h	
Einschaltverzögerung	<1s	
dimmbar	ja**	
Abmessungen in mm	Ø30,5	
Gewicht in g	5	

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

** kompatible Dimmer im Downloadbereich

spektrale Strahlungsverteilung:

