



## Eneride LED Modul 125° 1,7W/12V G4 warm-weiß 140 lm

Bezeichnung	Eneride LED Modul 125° 1,7W/12V G4 warm-weiß 140 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8033666
Form	SMD Modul
Socket	G4
Spannung (V)	10-30V AC/DC
Lichtleistung (lm)	140lm
vergleichbare Wattleistung	ca. 20-25W*
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 3000 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	125°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	1,87Wh
Verbrauch	1,7W
Leistungsfaktor	-
CRI	>83
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<7
Lichtstärke (cd)	-
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-,Nennlebensdauer	bis zu 50.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	ja**
Abmessungen in mm	Ø30
Gewicht in g	5

\*15 W gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

\*\* kompatible Dimmer im Downloadbereich

spektrale Strahlungsverteilung:

