



**Eneride LED Globe LB50 360° E14  
3,8W/230V warmweiß klar 290 lm**

Bezeichnung	Eneride LED Globe LB50 360° E14 3,8W/230V warmweiß klar 290 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8034380
Form	Globe
Sockel	E14
Spannung (V)	100-230V AC
Lichtleistung (lm)	290
vergleichbare Wattleistung	ca. 40W*
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 3000 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	360°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	3,8kWh
Verbrauch	3,8W
Leistungsfaktor	0,4
CRI	>80
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<7
Lichtstärke (cd)	-
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-,Nennlebensdauer	bis zu 35.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	nein
Abmessungen in mm	Ø50x94
Gewicht in g	60

\*28 W gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

spektrale Strahlungsverteilung:

