



**Eneride LED Globe LB50 120° matt
1,7W/230V E14 warmweiß 150 lm**

Bezeichnung	Eneride LED Globe LB50 120° matt 1,7W/230V E14 warmweiß 150 lm
Hersteller-Artikelnummer	E8034366
Form	Globe
Sockel	E14
Spannung (V)	100-230V AC
Lichtleistung (lm)	150
vergleichbare Wattleistung	ca. 25-30W*
Farbtemperatur (Kelvin)	ca. 3000 Kelvin – warmweiß
Abstrahlwinkel	125°
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000h	1,7kWh
Verbrauch	1,7W
Leistungsfaktor	0,3
CRI	>80
Lichtstromerhalt	0,7
Farbkonsistenz	<7
Lichtstärke (cd)	-
Schaltzyklen	>25.000
Bemessungs-,Nennlebensdauer	bis zu 50.000h
Einschaltverzögerung	<1s
dimmbar	nein
Abmessungen in mm	Ø50x94
Gewicht in g	45

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

spektrale Strahlungsverteilung:

