

eneride®

Hersteller-Artikelnr.	Bezeichnung	A	B	C	D	E	
		Lumeo Domus T39.07 7-110VA	Busch Jäger 6523U 2-100VA	EGB T39.01 20-500VA	LED-DI12F	DI12/2	
		Niedervolt mit TR50VA 0-50VA	Niedervolt mit TR50VA 0-50VA	Niedervolt mit TR50VA 0-50VA	Nur mit 12/24V Niedervolt, max. 8A	Nur mit 12/24V Niedervolt, max. 2A	Anmerkung TR50VA: Im LED-Betrieb kann der Trafo bis höchstens 50% belastet werden. Maximale Länge der Zuleitung 2m!
E8033666	Eneride LED Modul 125° G4 warm weiß 140 lm 1,7W/12V	ok	ok	ok	ok	ok	
E8034182	Eneride LED Modul 125° G4 warmweiß 170 lm 2,7W/12V	ok	ok	ok	ok	ok	
E8033673	Eneride LED Stiftsockel 300° G4 warmweiß 140 lm 1,3W/12V	ok	ok	ok	ok	ok	
E8033680	Eneride LED Spot MR11 125° 1,7W/12V GU4 warmweiß 140 lm	ok	ok	ok	ok	ok	
E8033697	Eneride LED Spot MR16 60° 4,8W/12V GU5.3 warmweiß 270 lm	ok	ok	ok	ok	ok	
E8034304	Eneride LED Spot MR16 60° 4,8W/230V GU10 warmweiß 270 lm	ok	ok	ok			
E8034311	Eneride LED Spot MR16 60° 4,8W/230V E14 warmweiß 270 lm	ok	ok	ok			
E8034328	Eneride LED Spot MR16 60° 4,8W/230V E27 warmweiß 270 lm	ok	ok	ok			
E8033017	Eneride LED Globe LB60 160° matt 7,5W/230V E27 warmweiß 550 lm	ok	ok	ok			flackern im unteren Bereich

E8034199	Eneride LED Globe LB60 160° 7W/230V E27 warmweiß 450 lm	ok	ok	ok			
E8033086	Eneride LED Globe 260° E27 matt 12W/230V warmweiß 815 lm			ok			
E8033055	Eneride LED Kerze 300° klar 3,4W/230V E14 warmweiß 200 lm	ok	ok	ok			in 4 Stufen
E8033062	Eneride LED Kerze 300° frost 3,4W/230V E14 warmweiß 200 lm	ok	ok	ok			in 4 Stufen
E8033079	Eneride LED Kerze 300° matt 3,4W/230V E14 warmweiß 200 lm	ok	ok	ok			in 4 Stufen