

LED Gleichspannungslampe in Birnenform für 12 / 24 V DC Batterieanwendungen

Lux Me Lampen sind Lampen mit hohem Lichtstrom für Anwendungen im Innenbereich. Aufgrund ihres hochwertigen und einzigartigen Übertemperaturschutzes widerstehen Lux Me Lampen auch extremen Umweltbedingungen. Ihre hochfrequente LED Treibertechnologie ohne Elektrolytkondensatoren sorgt für exzellente Lichtleistung, lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit



Technische Daten		LuxMe 2 WW	LuxMe 5 WW	LuxMe 5 NW	LuxMe 7 WW	LuxMe 7 NW
Spannung	VDC	12 / 24 VDC				
Lichtstärke	lm	210	500	550	700	770
Leistung Energieverbrauch [kWh/1000h]	W	2 W	5 W		7 W	
Farbtemperatur	K	3000	3000	4000	3000	4000
Lichteffizienz	lm/W	105	100	110	100	110
Lebensdauer (Stunden)	hrs	30000				
Fassung		E27				
Abstrahlwinkel		180° 220°				
IP-Schutz	IP	IP20				
Umgebungs- temperatur	°C	- 20 + 50° C				
Abmessung	mm	ø 60 x 113 ø 60 x 109				
Gewicht	g	38 30				
Schutzfunktion		wrong polarity, over temperature Verpolung, Übertemperatur				
Kennzeichnung		CE, RoHS				
Helligkeit einer Glüh- birne	W	26	63	69	88	96
Helligkeit einer Fluo- reszenz	W	4	10	11	14	15