

# LED E27 Lamp | Lampe Lux Me

360234, 360235, 360236, 360262, 360271 • 12/2020 • DE/EN

Lux Me series lamps are high lumen output, long life, reliable lamps for indoor lighting applications. Due to their advanced and unique over temperature protection, Lux Me lamps can withstand extreme conditions. Using high frequency switching LED driver technology with no electrolytic capacitors, Phaesun lamps provide excellent performance in light efficiency, lifetime and reliability.

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.



Technical Data	Technische Daten		LuxMe 2 WW	LuxMe 5 WW	LuxMe 5 NW	LuxMe 7 WW	LuxMe 7 NW
Voltage	Spannung	VDC	12 / 24 VDC				
Luminous flux	Lichtstärke	lm	210	500	550	700	770
Power energy consumption [kWh/1000h]	Leistung Energieverbrauch [kWh/1000h]	W	2 W	5 W		7 W	
Colour temperature	Farbtemperatur	K	3000	3000	4000	3000	4000
Luminous efficiency	Lichteffizienz	lm/W	105	100	110	100	110
Lifetime	Lebensdauer (Stunden)	hrs	30000				
Socket	Fassung		E27				
Beam angle	Abstrahlwinkel		180°	220°			
Ingress Protection	IP-Schutz	IP	IP20				
Ambient temp.	Umgebungs-temperatur	°C	- 20 ... + 50° C				
Dimension	Abmessung	mm	ø 60 x 113	ø 60 x 109			
Weight	Gewicht	g	38	30			
Protective function	Schutzfunktion		wrong polarity, over temperature   Verpolung, Übertemperatur				
Marking	Kennzeichnung		CE, RoHS				
As bright as incandescent	Helligkeit einer Glühbirne	W	26	63	69	88	96
As bright as fluorescent	Helligkeit einer Fluoreszenz	W	4	10	11	14	15
Article Number	Artikelnummer		360234	360235	360262	360236	360271