


LED E27 Lamp | Lampe Lux Me

360234, 360282, 360235, 360236, 360262, 360271 • 09/2023 • 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		Lux Me 2 WW	Lux Me 2 NW	Lux Me 5 WW	Lux Me 5 NW	Lux Me 7 WW	Lux Me 7 NW
nom. Voltage	Nennspannung	VDC	12/24					
voltage	Spannung	VDC	11...30					
luminous flux	Lichtstärke	lm	200	220	500	550	700	770
power energy consumption	Leistung Energieverbrauch	W kWh/1000h	2		5		7	
colour temperature	Farbtemperatur	K	3000	4000	3000	4000	3000	4000
energy efficiency class	Energieeffizienzklasse							
Luminous efficiency	Lichtausbeute	lm/W	100	110	100	110	100	110
Lifetime	Lebensdauer	h	30000					
socket	Fassung		E27					
Beam angle	Abstrahlwinkel		220°					
Ingress Protection	IP-Schutz	IP	20					
ambient temp.	Umgebungstemp.	°C	-20...50					
diameter	Durchmesser	mm	60					
length	Länge	mm	108,5					
weight	Gewicht	kg	0,026					
Protective function	Schutzfunktion		wrong polarity, over temperature Verpolung, Übertemperatur					
Marking	Kennzeichnung		CE					
material	Material		PC+AL					
as bright as incandescent	Helligkeit einer Glühbirne	W	25	28	63	69	88	96
as bright as fluorescent	Helligkeit einer Fluoreszenz	W	4		10	11	14	15
Article No.	Artikelnummer		360234	360282	360235	360262	360236	360271