

LED line PRIME

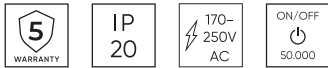
Code: 248610-II

EAN: 5905378201668

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 1260lm  
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 9W 2700K 1260lm von LED Linie PRIME ist eine moderne Lichtquelle, die den Raum mit seinem warmen Ton mit einer Farbtemperatur von 2700K verbessert. Mit einem beeindruckenden Lichtstrom von 1260 Lumen und einer Lichtleistung von 140 lm/W bietet er eine hohe Energieeffizienz. Erbaut aus Keramik und Glas, zeichnet es sich durch Haltbarkeit und elegantes Aussehen.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	1260 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C37
Abstrahlwinkel	220 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	111 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

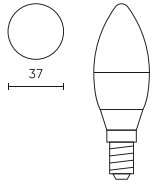
LED line PRIME

Code: 248610-II

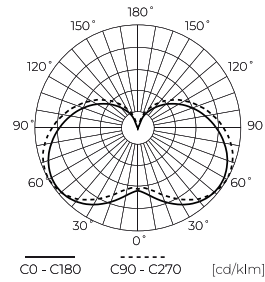
EAN: 5905378201668

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 1260lm  
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

**Technische Zeichnung**



**Lichtverteilung**



**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	64 mm
Höhe	127 mm
Länge	64 mm
Gewicht	0,066 kg

**Großverpackung**

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m3
Gewicht	7 kg

**Europalette**

Menge	36
Palettenhöhe	1800 mm
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	3600
Waage	290 kg

---

LED line PRIME

Code: 248610-II

EAN: 5905378201668

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 1260lm  
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

---

**Beispielanwendung**