

LED line PRIME

Code: 248627-II

EAN: 5905378201675

**LED-Glühbirne E14 4000K 9W 1260lm  
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 9W 4000K 1260lm von LED Linie PRIME ist eine fortschrittliche Lichtquelle, hergestellt mit SMD2835 Technologie, gekennzeichnet durch hohe Lichtleistung von 140 lm/W. Es hat eine neutrale Farbe von Licht bei 4000 K und liefert natürliche Farbwiedergabe (Ra  $\geq$ 80). Die Haltbarkeit des Gerätes erreicht 30.000 Stunden und der Beleuchtungswinkel von 220° garantiert eine gleichmäßige Streuung des Lichts.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 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	$\leq$ 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

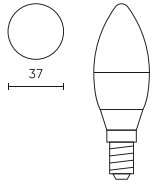
LED line PRIME

Code: 248627-II

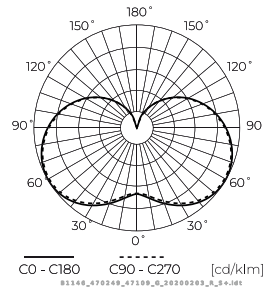
EAN: 5905378201675

**LED-Glühbirne E14 4000K 9W 1260lm  
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

**Technische Zeichnung**



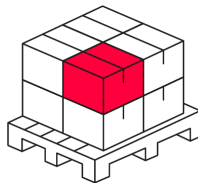
**Lichtverteilung**



**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	68 mm
Höhe	142 mm
Länge	68 mm
Gewicht	0,064 kg

**Großverpackung**

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m <sup>3</sup>
Gewicht	7 kg
Kommentare	

**Europalette**

Menge	3600
Palettenhöhe	1,70 m
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	36
Waage	277 kg

---

LED line PRIME

Code: 248627-II

EAN: 5905378201675

**LED-Glühbirne E14 4000K 9W 1260lm  
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

---

**Beispielanwendung**