

LED line PRIME

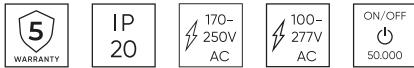
Code: 209671

EAN: 5905378209671

**LED-Glühbirne E14 3000K 9W 1260lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 9W aus LED Linie PRIME ist eine moderne Lichtquelle mit einer Farbtemperatur von 3000 K, die eine angenehme, warme Beleuchtung bietet. Es emittiert einen beeindruckenden 1260 lm Lichtstrom, der in eine hohe Energieeffizienz übergeht. Dank des Einsatzes der SMD2835-Technologie und des ausgezeichneten Farbwiedergabekoeffizienten Ra auf der Ebene 80, Licht ist natürlich wiedergegeben.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 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
Leuchtdurchmesser	37 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

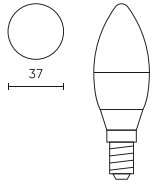
LED line PRIME

Code: 209671

EAN: 5905378209671

**LED-Glühbirne E14 3000K 9W 1260lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

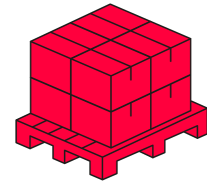
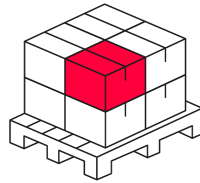
Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	64 mm
Höhe	127 mm
Länge	64 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m ³
Gewicht	7 kg

Europalette

Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	4200
Waage	294 kg

LED line PRIME

Code: 209671

EAN: 5905378209671

**LED-Glühbirne E14 3000K 9W 1260lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung