

LED line PRIME

Code: 201729

EAN: 5905378201729

**LED-Glühbirne E14 2700K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramic PRIME**

LED Lampe E14 7W 2700K 1000lm von der LED Linie PRIME ist eine hochwertige Lichtquelle mit einer eleganten G45 Form. Es hat eine lichte Effizienz von 142 lm/W und einen Gesamtlichtstrom von 1000 Lumen. Dank der warmen weißen Farbe (2700 K) schafft eine gemütliche Atmosphäre. Seine Haltbarkeit wird auf 30.000 Arbeitsstunden geschätzt und die Anzahl der Einarbeitungszyklen ist so hoch wie 50.000. Keramikgehäuse und Glaslinse bieten Zuverlässigkeit und Ästhetik.

**Technische Daten**

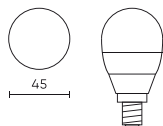
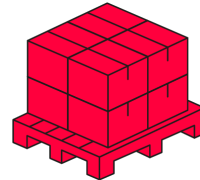
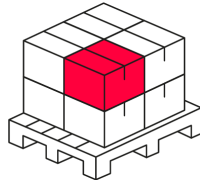
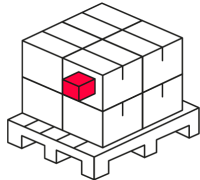
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	142
Lichtstrom	1000 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	G45
Leuchtendurchmesser	45 mm
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
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

Code: 201729

EAN: 5905378201729

**LED-Glühbirne E14 2700K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramic PRIME****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	47 mm
Höhe	125 mm
Länge	47 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	230 mm
Länge	530 mm
Volumen	0,032 m³
Gewicht	7 kg

Europalette

Palettenhöhe	1840 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	3200
Waage	224 kg

MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD

LED line

LED line PRIME

Code: 201729

EAN: 5905378201729

**LED-Glühbirne E14 2700K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung