

LED line LITE

Code: 202320

EAN: 5905378202320

**LED-Glühbirne E27 2700K 7W 840lm
230V 360° FILAMENT A60 DIM Glass LITE**



LED Lampe E27 7W 2700K 840lm FILAMENT A60 DIM von LED Linie LITE ist eine fortschrittliche Lichtquelle, die Stil mit Modernität verbindet. Es emittiert ein warmes, weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K und einem hohen Lichtstrom von 840 Lumen. Die Lebensdauer beträgt bis zu 25.000 Stunden und die Anzahl der Einarbeitungszyklen beträgt bis zu 50.000. Dank der Helligkeitsregelfunktion und der Energieeffizienzklasse E bietet die Lampe Flexibilität und Energieeinsparung.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	3
Leistung	• 7 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	120
Lichtstrom	840 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	25 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	Triac
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A60
Abstrahlwinkel	360 °
Diodentyp	Filament
Anzahl der LEDs	4
Lebensdauer	25 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	108
Leuchtendurchmesser	60 mm
Sachen	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

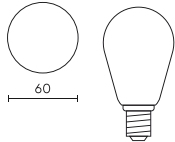
LED line LITE

Code: 202320

EAN: 5905378202320

**LED-Glühbirne E27 2700K 7W 840lm
230V 360° FILAMENT A60 DIM Glass LITE**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	59 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,03 kg

Großverpackung

Menge	50
Breite	325 mm
Höhe	240 mm
Länge	325 mm
Volumen	0,025 m ³
Gewicht	2,78 kg

Europalette

Palettenhöhe	1920 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	2400
Waage	133,44 kg

LED line LITE

Code: 202320

EAN: 5905378202320

**LED-Glühbirne E27 2700K 7W 840lm
230V 360° FILAMENT A60 DIM Glass LITE**

Beispielanwendung

