

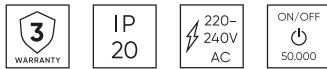
LED line LITE

Code: 202184

EAN: 5905378202184

**LED-Glühbirne E14 2700K 4W 480lm  
230V 360° FILAMENT C35 Glass LITE**


LED Lampe E14 4W 2700K 480lm FILAMENT LED Linie LITE C35 ist eine moderne Lichtquelle mit klassischem Design. Es emittiert warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K, die eine gemütliche Atmosphäre schafft. Mit einem Lichtstrom von 480 Lumen bei nur 4 W erreicht es einen hohen Wirkungsgrad von 120 lm/W. Das Produkt hat eine Haltbarkeit von bis zu 25.000 Stunden und einen Lichtwinkel von 360°.


**Technische Daten**

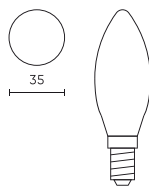
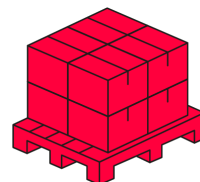
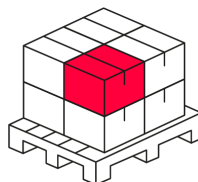
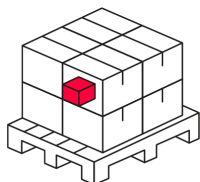
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	3
Leistung	• 4 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	120
Lichtstrom	480 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	25 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C35
Leuchtdurchmesser	35 mm
Abstrahlwinkel	360 °
Diodentyp	Filament
Anzahl der LEDs	4
Lebensdauer	25 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzyklen	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Sachen	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

LED line LITE

Code: 202184

EAN: 5905378202184

**LED-Glühbirne E14 2700K 4W 480lm  
230V 360° FILAMENT C35 Glass LITE****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	36 mm
Höhe	100 mm
Länge	36 mm
Gewicht	0,02 kg

**Großverpackung**

Menge	100
Breite	400 mm
Höhe	290 mm
Länge	310 mm
Volumen	0,035 m³
Gewicht	2,51 kg

**Europalette**

Palettenhöhe	1740 mm
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	3600
Waage	90,36 kg

**MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD**

**LED line**

LED line LITE

Code: 202184

EAN: 5905378202184

**LED-Glühbirne E14 2700K 4W 480lm  
230V 360° FILAMENT C35 Glass LITE**

**Beispielanwendung**

