

LED line PRIME

Code: 202368

EAN: 5905378202368

**LED-Glühbirne E27 1800K 4W 230lm
230V 360° FILAMENT G125 DIM Glass
PRIME**



LED Lampe E27 4W 1800K 230lm Säule G125 von LED Linie PRIME ist eine ideale Kombination aus klassischem Stil und moderner Technologie. Seine Farbtemperatur von 1800 K emittiert ein warmes, angenehmes Licht, das eine entspannende Atmosphäre schafft. Dank seiner hohen Lichtleistung von 57,5 lm/W und einer Haltbarkeit von bis zu 25.000 Stunden ist es eine langfristige Lösung mit geringem Stromverbrauch.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	5
Leistung	• 4 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 1800 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	57,5
Lichtstrom	230 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	G125
Abstrahlwinkel	360 °
Diodentyp	Filament
Anzahl der LEDs	1
Lebensdauer	25 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	175
Leuchtendurchmesser	125 mm
Sachen	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

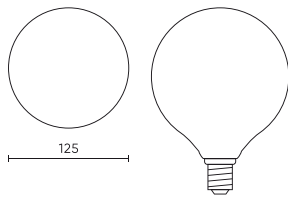
Code: 202368

EAN: 5905378202368

**LED-Glühbirne E27 1800K 4W 230lm
230V 360° FILAMENT G125 DIM Glass
PRIME**

Technische Zeichnung

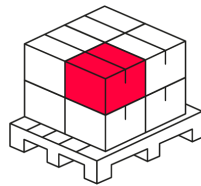
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	105 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,11 kg

Großverpackung

Menge	20
Breite	540 mm
Höhe	210 mm
Länge	685 mm
Volumen	0,077 m ³
Gewicht	4,82 kg

Europalette

Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	40
Anzahl der Schichten	9
Großmengen	360
Waage	76,86 kg

LED line PRIME

Code: 202368

EAN: 5905378202368

**LED-Glühbirne E27 1800K 4W 230lm
230V 360° FILAMENT G125 DIM Glass
PRIME**

Beispielanwendung

