

LED line PRIME

Code: 202382

EAN: 5905378202382

LED-Glühbirne E27 1800K 4W 150lm
230V 360° FILAMENT G125 DIM Glass
GRAPHITE PRIME



LED-Zeilenlampe PRIME E27 4W 1800K 150lm FILAMENT Der G125 in einem eleganten Graphit-Tinn ist ein ausgezeichneteter Vorschlag für Liebhaber eines einzigartigen Retro-Stils. Es emittiert warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 1800 K, die eine gemütliche Atmosphäre schafft. Mit einem vollen 360°-Beleuchtungswinkel löst er das Licht in der Umgebung effektiv ab. Es hat eine lange Lebensdauer von 25.000 Stunden und eine Energieeffizienz der Klasse G.



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	37,5
Lichtstrom	150 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
Leuchtdurchmesser	125 mm
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
Sachen	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

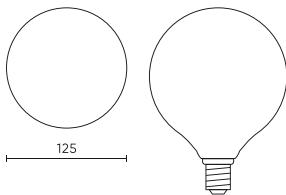
Code: 202382

EAN: 5905378202382

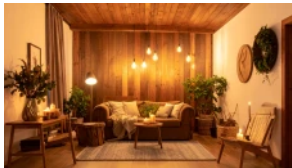
LED-Glühbirne E27 1800K 4W 150lm
230V 360° FILAMENT G125 DIM Glass
GRAPHITE PRIME

Technische Zeichnung

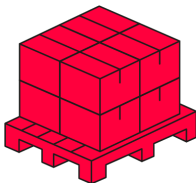
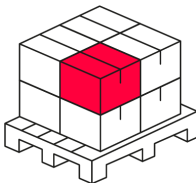
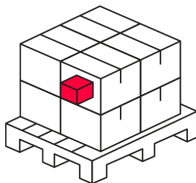
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	64 mm
Höhe	127 mm
Länge	64 mm
Gewicht	0,11 kg

Großverpackung

Menge	20
Breite	540 mm
Höhe	210 mm
Länge	685 mm
Volumen	0,077 m3
Gewicht	4,82 kg

Europalette

Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	40
Anzahl der Schichten	9
Großmengen	360
Waage	76,5 kg

LED line PRIME

Code: 202382

EAN: 5905378202382

**LED-Glühbirne E27 1800K 4W 150lm
230V 360° FILAMENT G125 DIM Glass
GRAPHITE PRIME**

Beispielanwendung

