

LED line PRIME

Code: 248610

EAN: 5901583248610

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 992lm
230V 220° C37 Ceramic LITE**



LED-Linienlampe PRIME E14, mit einer Leistung von 9 W und einer warmen Lichtfarbe von 2700 K, emittiert einen Lichtstrom von 992 lm. Mit einer hohen Lichteffizienz von 110 lm/W und einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden ist es eine ausgezeichnete Wahl für kostengünstige Anwender. Sie zeichnet sich durch einen Farbwiedergabekoeffizienten Ra von 80 und einen Lichtwinkel von bis zu 220° aus.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	3
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	110
Lichtstrom	992 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz

Parameter	Wert
Lampentyp	C37
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
Höhe	111
Leuchtdurchmesser	37 mm
Farbe	weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

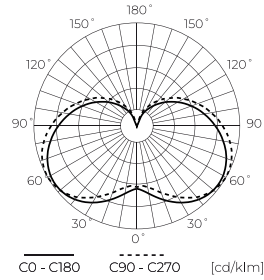
Code: 248610

EAN: 5901583248610

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 992lm
230V 220° C37 Ceramic LITE**

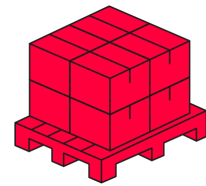
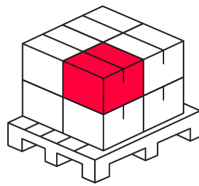
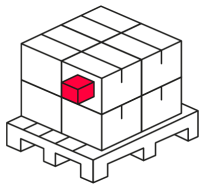
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	76 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m ³
Gewicht	7 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	3000
Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	4200
Waage	294 kg

LED line PRIME

Code: 248610

EAN: 5901583248610

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 992lm
230V 220° C37 Ceramic LITE**

Beispielanwendung