

LED line LITE

Code: 247392

EAN: 5901583247392

**LED-Glühbirne E27 4000K 10W 940lm
230V 240° A60 PC LITE**



LED-Leitungslampe LITE E27 10W zeichnet sich durch neutrale Farbtemperatur 4000K aus, die einen Lichtstrom von 940 Lumen emittiert. Dank eines Lichtwinkels von 240° bietet es auch Innenbeleuchtung. Die Produktivität von 94 lm/W und die Haltbarkeit von bis zu 50.000 Gebrauchsstunden erhöhen die Attraktivität. Das Produkt aus Polycarbonat ist widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen, was seine Zuverlässigkeit erhöht.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 10 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	94
Lichtstrom	940 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h

Parameter	Wert
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	240 °
Lebensdauer	50 000 h
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	109
Leuchtdurchmesser	60 mm
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

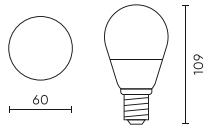
LED line LITE

Code: 247392

EAN: 5901583247392

**LED-Glühbirne E27 4000K 10W 940lm
230V 240° A60 PC LITE**

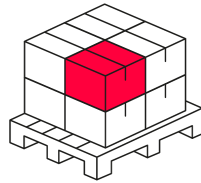
Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	45 mm
Höhe	85 mm
Länge	45 mm
Gewicht	0,03 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	320 mm
Höhe	250 mm
Länge	625 mm
Volumen	0,05 m ³
Gewicht	4 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	1800
Palettenhöhe	1750 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	2100
Waage	84 kg

LED line LITE

Code: 247392

EAN: 5901583247392

**LED-Glühbirne E27 4000K 10W 940lm
230V 240° A60 PC LITE**

Beispielanwendung