

LED line LITE

Code: 247408

EAN: 5901583247408

**LED-Glühbirne E27 3000K 12W 1212lm
230V 240° A60 PC LITE**



Die LED-Lampe E27 12W 3000K 1212lm der Marke LED line LITE ist eine innovative Lichtquelle mit außergewöhnlicher Effizienz. Sie strahlt warmweißes Licht mit einer Farbtemperatur von 3000 K aus und sorgt für eine gemütliche Atmosphäre. Mit einem Lichtstrom von 1212 lm und einem Abstrahlwinkel von 240° garantiert sie eine hervorragende Lichtverteilung in Räumen. Sie zeichnet sich durch eine Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden und eine hohe Energieeffizienz von 101 lm/W aus.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 12 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	101
Lichtstrom	1212lm
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	115 mm
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

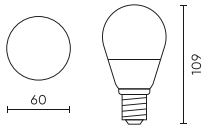
LED line LITE

Code: 247408

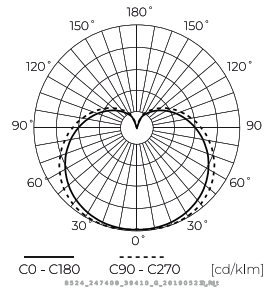
EAN: 5901583247408

**LED-Glühbirne E27 3000K 12W 1212lm
230V 240° A60 PC LITE**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	45 mm
Höhe	85 mm
Länge	45 mm
Gewicht	0,042 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	320 mm
Höhe	270 mm
Länge	625 mm
Volumen	0,054 m ³
Gewicht	4,5 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	1800
Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	18
Waage	130 kg

LED line LITE

Code: 247408

EAN: 5901583247408

**LED-Glühbirne E27 3000K 12W 1212lm
230V 240° A60 PC LITE**

Beispielanwendung