

LED line LITE

Code: 247415

EAN: 5901583247415

**LED-Glühbirne E27 4000K 12W 1212lm
230V 240° A60 PC LITE**



LED Lampe E27 12W 4000K 1212lm von LED Linie LITE ist eine innovative Lichtquelle mit ausgezeichneter Leistung. Es erzeugt einen starken Lichtstrom von 1212 Lumen bei einem Verbrauch von nur 12 Watt. Die 4000 K Lichtfarbe bietet eine neutrale Beleuchtung, die dank des Ra Farbwiedergabefaktors 80 die Farben treu nachahmt. Dank der Haltbarkeit von bis zu 50.000 Stunden und der fehlenden Flimmerwirkung ist es sowohl energieeffizient als auch bequem zu bedienen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 12 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtstrom	1212 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h

Parameter	Wert
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	240 °
Lebensdauer	50 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

LED line LITE

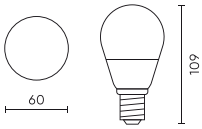
Code: 247415

EAN: 5901583247415

**LED-Glühbirne E27 4000K 12W 1212lm
230V 240° A60 PC LITE**

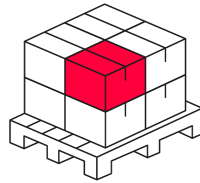
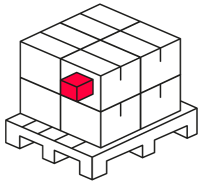
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	61 mm
Höhe	110 mm
Länge	61 mm
Gewicht	0,04 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	2000
Palettenhöhe	1,8 m
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	5
Großmengen	20
Waage	180 kg

LED line LITE

Code: 247415

EAN: 5901583247415

**LED-Glühbirne E27 4000K 12W 1212lm
230V 240° A60 PC LITE**

Beispielanwendung