

LEDOM

Code: 244001

EAN: 5901583244001

**LED line GU10 6500K 3W 240lm 230V  
120° PC**



Die LED-Lampe LEDOM GU10 3W 6500K 240lm ist eine fortschrittliche Lichtquelle mit einer Leistung von 3 W, die intensives weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 6500 K emittiert. Der Lichtstrom von 240 Lumen und der breite Abstrahlwinkel von 120° sorgen für eine hervorragende Innenbeleuchtung. Dank des energieeffizienten Designs erreicht sie eine Effizienz von 80 lm/W und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden aus.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	2
Leistung	• 3 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	80
Lichtstrom	240 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	120 °
Lebensdauer	50 000 h
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	55
Leuchtdurchmesser	50 mm
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

LEDOM

Code: 244001

EAN: 5901583244001

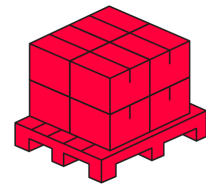
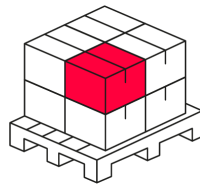
**LED line GU10 6500K 3W 240lm 230V  
120° PC**

Technische Zeichnung

Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	52 mm
Höhe	52 mm
Länge	59 mm
Gewicht	0,02 kg

**Großverpackung**

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	145 mm
Länge	550 mm
Volumen	0,022 m <sup>3</sup>
Gewicht	3 kg
Kommentare	

**Europalette**

Menge	4400
Palettenhöhe	1885 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	13
Großmengen	5200
Waage	122,2 kg

---

LEDOM

Code: 244001

EAN: 5901583244001

**LED line GU10 6500K 3W 240lm 230V  
120° PC**

---

**Beispielanwendung**