

LED line LITE

Code: 470744

EAN: 5907777470744

**LED-Glühbirne SMD 6500K 5W 400lm
230V 110° INSERT fi50mm DIM Ceramic
LITE**



LED-Linienlampe SMD 5W ist eine moderne Lichtquelle mit einer Farbtemperatur von 6500 K, die einen Lichtstrom von 400 lm erzeugt. Sie zeichnet sich durch eine Leistung von 80 lm/W und einen Winkel von 110° aus, der eine gleichmäßige Beleuchtung bietet. Es arbeitet im Versorgungsspannungsbereich von 220 bis 260 V AC und unterstützt die Helligkeitsregelung mit kompatiblen TRIAC Dimmern.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 5 W
Spannung	• 220-260 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Lichtausbeute	80
Lichtstrom	400 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	Triac

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	110°
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-5÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	22
Leuchtendurchmesser	50 mm
Farbe	Weiss
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

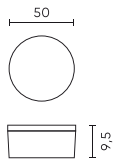
LED line LITE

Code: 470744

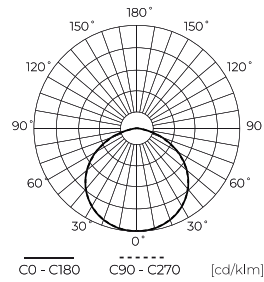
EAN: 5907777470744

**LED-Glühbirne SMD 6500K 5W 400lm
230V 110° INSERT fi50mm DIM Ceramic
LITE**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

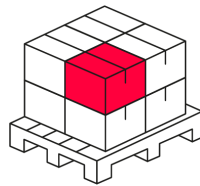


Logistikdaten



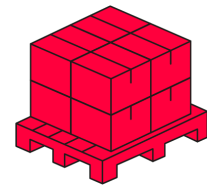
Einzelverpackung

Menge	10
Breite	22 mm
Höhe	22 mm
Länge	70,5 mm
Gewicht	0,08 kg



Großverpackung

Menge	100
Breite	610 mm
Höhe	235 mm
Länge	150 mm
Volumen	0,021 m ³
Gewicht	5,5 kg
Kommentare	



Europalette

Menge	4500
Palettenhöhe	1880 mm
Menge in der Schicht	800
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	6400
Waage	448 kg

LED line LITE

Code: 470744

EAN: 5907777470744

**LED-Glühbirne SMD 6500K 5W 400lm
230V 110° INSERT fi50mm DIM Ceramic
LITE**

Beispielanwendung