

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

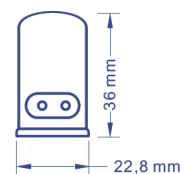
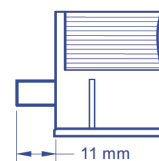
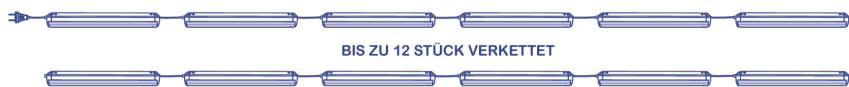
## PLLLED LED Lichtleiste 4 bis 22 W | 3000 u. 4000 K

- LED Unterbauleuchte mit Schalter und Diffusor
- Anwendung: In Vouten, Nischen, Küchen, Schränke, Möbeln, Vitrinen, Theken und Regale
- Farbtemperatur einstellbar (3.000 K o. 4.000 K)
- Nicht dimmbar
- Integriertes Leuchtmittel (nicht tauschbar)
- Direkte Aneinanderreihung der Leuchten oder mit Verbindungskabel (max. 12 St.)
- Hohe Lebensdauer ca. 30.000 Std.
- Wartungsfrei
- MM-Zeichen für Möbeleinbau
- Schalter: An-/Aus Wippe
- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Abdeckung: Opal
- Nicht kompatibel mit T5-Lichtleisten
- **Lieferumfang:**  
1x Lichtleiste, 4x Montageclips Kunststoff (2x gerade / 2x gewinkelt), 2x Schrauben



### Info:

Anschlussleitung nicht dabei!  
Passendes Zubehör auf Seite 3.



## Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leistung in Watt	Farbtemperatur (einstellbar)	Lichtstrom (3 K   4 K)	Länge (in mm)
05400832	057387	PLLLED4MC	1	4 W	3.000 K   4.000 K	350   360 lm	288
05400833	057388	PLLLED9MC	1	9 W	3.000 K   4.000 K	870   900 lm	549
05400834	057389	PLLLED13MC	1	13 W	3.000 K   4.000 K	1.270   1.300 lm	849
05400835	057390	PLLLED18MC	1	18 W	3.000 K   4.000 K	1.760   1.800 lm	1.149
05400836	057391	PLLLED22MC	1	22 W	3.000 K   4.000 K	2.150   2.200 lm	1.449

# Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 3

PLLLED LED Lichtleiste 4 bis 22 W | 3000 u. 4000 K



# Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 3

Zubehör für PLLLED LED Lichtleiste 4 bis 22 W | 3000 u. 4000 K

PLL LED AG



PLL LED 4BK



PLL LED VK



PLL LED PCW-10



## Informationen

Art.-Nr.	ID.-Nr	Type	VPE	Ausführung
05400551	055293	PLL LED AG	1	Anschlussleitung gerader Stecker 1,8 m
05400553	055295	PLL LED VK 15	1	Verbindungsleitung 15 cm
05400554	055296	PLL LED VK 30	1	Verbindungsleitung 30 cm
05400555	055297	PLL LED VK 60	1	Verbindungsleitung 60 cm
05400556	055298	PLL LED 4BK	1	10x Befestigungsklammern Kunststoff gerade
05400557	055299	PLL LED PCW-10	1	10x Befestigungsklammern Kunststoff abgewinkelt