



## Artikelnr.: SL1199

44,95 EUR

Anschluss:	~230V
Leistung:	4,5W
Leistung max.:	max 8 Watt LED
Verbrauch:	4,5 kWh pro 1000 Stunden
Leuchtmittel:	LED
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtstrom:	450 Lumen
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000K
Socket:	G9
Energieeffizienzklasse:	F
Länge:	8 cm
Höhe:	100 cm
Breite:	8 cm
Material:	Stahl
Farbe:	chrom
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Kabelfarbe:	schwarz
Maße-Schirm:	2,5/50 cm
Frequenz:	50 Hz
Deckendose:	schwarz, 8/8 cm
Lieferumfang:	Leuchtmittel inklusive

## superschlanke LED Pendellampe PASTELO Stahl verchromt inkl. LED warmweiß 4,5W

Die **superschlanke LED Pendellampe PASTELO** aus verchromtem Stahl verkörpert Eleganz und Funktionalität in einem. Mit ihrem äußerst schmalen Design passt sie ideal in moderne, minimalistische oder auch industrielle Einrichtungen und bietet dank der **warmweißen 4,5W LED** eine angenehme Beleuchtung. Die hochwertige Verarbeitung des Stahls in **verchromter Ausführung** verleiht der Lampe einen zeitlosen Glanz, der sich nahtlos in jede Raumgestaltung einfügt.

Die Vielfalt der PASTELO-Serie erlaubt es, diese Pendelleuchte flexibel einzusetzen, sei es einzeln als Akzentbeleuchtung oder in einer Reihe **über einem Esstisch oder einer Arbeitsfläche**, um eine durchgängige, effektvolle Beleuchtung zu schaffen. Ihr schlankes Profil macht sie besonders geeignet für Räume, in denen der Platz optimal genutzt werden soll, insbesondere **für hohe Decken**.

Die Installation der Lampe ist bemerkenswert einfach, da sie **direkt an 230 Volt angeschlossen** wird und keine zusätzlichen Komponenten wie einen Transformator oder Treiber benötigt. Dies erleichtert die Montage und macht die PASTELO zu einer praktischen Wahl für schnelle und effiziente Raumgestaltungsprojekte.

Die Verwendung von **LED-Technologie** sorgt nicht nur für eine exzellente Lichtqualität, sondern ist auch energieeffizient und umweltschonend. LEDs sind bekannt für ihre Langlebigkeit und niedrigen Betriebskosten, was die PASTELO zu einer nachhaltigen Investition in Ihr Zuhause oder Ihren Arbeitsplatz macht.