



Artikelnr.: SL1195

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:	golden glänzend
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Kabelfarbe:	schwarz
Maße-Schirm:	2,5/50 cm
Frequenz:	50 Hz
Deckendose:	schwarz, 8/8/2 cm
Lieferumfang:	Leuchtmittel inklusive

schlanke röhrenförmige Pendellampe PASTELO golden glänzend Stahl inkl. LED warmweiß 4,5W

Die **schlanke röhrenförmige Pendellampe PASTELO** in **golden glänzendem Stahl** verkörpert eine perfekte Symbiose aus Eleganz und moderner Beleuchtungstechnik. Diese fein gearbeitete Pendelleuchte strahlt in einem warmen Goldton, der jedes Interieur, von modern bis klassisch, mit einem Hauch von Luxus bereichert. Ausgestattet mit einer **energieeffizienten 4,5W LED**, die warmweißes Licht abgibt, bietet sie eine stimmungsvolle Beleuchtung, die besonders in **Wohn- oder Essbereichen** zur Geltung kommt.

Das **minimalistische, röhrenförmige Design** macht diese Lampe zu einem idealen Beleuchtungselement für Bereiche, die eine dezente, aber stilvolle Lichtquelle erfordern. Ob über einer Bar, einem Esstisch oder als Akzentbeleuchtung in einer Reihe angeordnet, die PASTELO passt sich mühelos an und setzt elegante Lichtakzente.

Die Installation der Pendellampe ist denkbar einfach, da sie **direkt an das 230-Volt-Netz angeschlossen** wird, ohne dass ein Transformator oder Treiber benötigt wird. Diese Plug-and-Play-Funktionalität macht sie zu einer attraktiven Option für Renovierungsprojekte oder Neugestaltungen, wo schnelle und unkomplizierte Lösungen gefragt sind.

Dank der Verwendung von **LED-Technologie** ist die PASTELO nicht nur energieeffizient, sondern auch nachhaltig. Sie senkt den Energieverbrauch und reduziert die Betriebskosten, während sie gleichzeitig eine lange Lebensdauer der Leuchtmittel gewährleistet.