



Artikelnr.: SL1304

79,95 EUR

Anschluss:	~230V
Leistung:	2x 4,5W
Leistung max.:	2x max 8 Watt LED
Verbrauch:	9 kWh pro 1000 Stunden
Leuchtmittel:	LED
Anzahl Leuchtmittel:	2
Lichtstrom:	450 Lumen pro Leuchtmittel
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000K
Socket:	G9
Energieeffizienzklasse:	F
Länge:	15 cm
Höhe:	118 cm
Breite:	15 cm
Material:	Stahl
Farbe:	schwarz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Kabelfarbe:	schwarz
Maße-Schirm:	2,5/2,5/50 cm
Frequenz:	50 Hz
Deckendose:	schwarz, 15/15/3 cm
Lieferumfang:	Leuchtmittel inklusive

Röhrenartige Pendellampe PASTELO 2-flammig schwarz inkl. LED warmweiß 2x4,5W

Die **röhrenartige Pendellampe PASTELO 2-flammig** in elegantem **Schwarz** ist eine perfekte Kombination aus stilvollem Design und moderner Funktionalität. Ausgestattet mit **zwei 4,5W LEDs**, die warmweißes Licht nach unten abgeben, sorgt diese Lampe für eine zielgerichtete und angenehme Beleuchtung, ideal **über Arbeitsflächen, in Küchen oder über Esstischen**.

Das minimalistische, zylindrische **Design in Schwarz** fügt sich nahtlos in moderne und industrielle Einrichtungstile ein und verleiht jedem Raum eine anspruchsvolle Note. Die Anordnung der beiden Leuchtelemente garantiert eine effektive Lichtverteilung, die sowohl praktisch als auch ästhetisch ansprechend ist.

Ein wesentliches Merkmal der PASTELO-Serie ist die **Höhenverstellbarkeit** der Pendelleuchte am Baldachin. Dieses praktische Detail erlaubt es, die Länge der Aufhängung durch einfaches Einkürzen des Kabels individuell anzupassen, was die Lampe ideal für Räume verschiedener Deckenhöhen macht und zusätzliche Flexibilität bei der Gestaltung bietet.

Die Installation der Pendellampe ist denkbar einfach, da sie **direkt an das 230-Volt-Stromnetz angeschlossen** wird und keinen Transformator oder Treiber benötigt. Diese Benutzerfreundlichkeit macht sie zu einer ausgezeichneten Wahl für schnelle und unkomplizierte Beleuchtungsprojekte.

Dank der Verwendung von **energieeffizienter LED-Technologie** ist die PASTELO nicht nur kostengünstig im Betrieb, sondern auch umweltfreundlich. Die LEDs bieten eine lange Lebensdauer und reduzieren den Wartungsaufwand, was die Lampe zu einer nachhaltigen Beleuchtungslösung macht.