schlanke röhrenförmige Pendellampe PASTELO ...



https://www.lichted.de/schlanke-roehrenfoermige-Pendellampe-PASTELO-golden-glaenzend-Stahl-inkl-LED-warmweiss-4-5W.html

Artikelnr.: SL1195

44.95 EUR

Anschluss: ~230V Leistung: 4.5W

max 8 Watt LED Leistung max.:

Verbrauch: 4,5 kWh pro 1000 Stunden

LED Leuchtmittel: Anzahl Leuchtmittel:

450 Lumen Lichtstrom: Lichtfarbe: warmweiß Farbtemperatur: 3000K G9 Sockel: Energieeffizienzklasse: F Länge: 8 cm Höhe: 100 cm Breite: 8 cm Material:

Farbe: golden glänzend

Stahl

Schutzart: IP20 Schutzklasse:

Kabelfarbe: schwarz Maße-Schirm: 2,5/50 cm Frequenz: 50 Hz

Deckendose: schwarz, 8/8/2 cm Leuchtmittel inklusive Lieferumfang:

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.