



Artikelnr.: SL1179

73,95 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:	2,5 cm
Höhe:	50 cm
Breite:	5 cm
Material:	Stahl
Farbe:	golden
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Maße-Schirm:	2,5/2,5/50 cm
Frequenz:	50 Hz
Lieferumfang:	Leuchtmittel inklusive

LED Wandleuchte PASTELO UP&DOWN golden inkl. LED warmweiß 2x4,5W

Die **LED Wandleuchte PASTELO UP&DOWN** in goldenem Finish fügt sich nahtlos in die elegante PASTELO-Serie ein und bietet eine stilvolle Beleuchtungslösung für den privaten Bereich. Diese Wandleuchte ist mit **zwei 4,5W LEDs ausgestattet**, die ein warmweißes Licht nach oben und unten abgeben, wodurch eine atmosphärische und einladende Lichtstimmung in jedem Raum erzeugt wird.

Das goldene Finish verleiht der Leuchte eine exklusive Note, die besonders gut in **moderne oder klassisch eingerichtete Wohnräume** passt. Ob im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder in der Diele, die **PASTELO UP&DOWN** sorgt nicht nur für angenehmes Licht, sondern dient auch als elegantes Dekorelement, das die Wandflächen effektiv betont.

Die Wandleuchte eignet sich hervorragend für die Schaffung von **Akzentbeleuchtung** und kann dazu genutzt werden, bestimmte Bereiche eines Raumes hervorzuheben oder eine gemütliche Lese- oder Entspannungsecke zu schaffen. Das **warmweiße Licht** trägt zur Schaffung einer gemütlichen Atmosphäre bei, die zum Verweilen und Genießen einlädt.

Die Installation der **LED Wandleuchte PASTELO** ist dank der direkten Anschlussmöglichkeit an das **230-Volt-Netz** besonders einfach und erfordert keinen zusätzlichen Transformator oder Treiber. Dies macht die Montage unkompliziert und benutzerfreundlich.

Die Verwendung von **LED-Technologie** gewährleistet nicht nur eine hohe Energieeffizienz, sondern auch eine lange Lebensdauer der Leuchtmittel, was zu einer Reduktion der Betriebskosten und zu einem geringeren Wartungsaufwand führt.