



PANTILO OVAL PD

E27 Pendelleuchte, weiß/chrom

Mit ihrem formschönen Schirm aus Glas strahlt die PANTILO OVAL PD im einzigartigen Design. Dabei zaubert die Variante in Chrom eine stimmungsvolle Lichtatmosphäre herbei. Die kürzbare Kabellänge von 2,5 m deckt nahezu alle Installationshöhen ab. Durch das offene Kabelende lässt sich eine Leuchtenwolke realisieren, was die zylindrische Pendelleuchte erst recht zum Highlight in der Gastronomie, Hotellerie oder größeren Wohnräumen macht.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1006402
Fassung	E27
Anzahl Fassungen	1
IP Code	IP 20
Montagedetails	Decke mit Zubehör
Primäre Nennspannung	200-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	II
Wattage	15 W
Farbe	weiß
Höhe	28.5 cm
Durchmesser	18 cm
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1.07 kg
BIG WHITE Seite	281

Leuchtmittlempfehlung

1005265	ST64 E27 , LED Leuchtmittel gold 7,5W 2500K CRI90 320°
1005318	A60 E27 RGBW smart , LED Leuchtmittel weiß / milchig 9W CRI90 230°
1005301	A60 E27 , LED Leuchtmittel weiß 9W 2700K CRI90 220°
1005304	A60 E27 , LED Leuchtmittel gefrosted 7,5W 2700K CRI90 320°

Zubehör

145990	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, schwarz, inkl. Montagezubehör
143120	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, schwarz, inkl. Zugentlastung und Gewindestück
1004746	FITU , Deckenrosette chrom
1002163	FITU single Rosette , soft gold
1004745	FITU , Deckenrosette weiß
1001542	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, verkehrsweiß, inkl. Montagezubehör
145994	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, grau, inkl. Montagezubehör
132600	DECKENROSETTE FITU , 1er Rosette, rund, schwarz, inkl. Zugentlastung
1004744	FITU , Deckenrosette schwarz

132601	DECKENROSETTE FITU , 1er Rosette, rund, weiß, inkl. Zugentlastung
132605	DECKENROSETTE FITU , 1er Rosette, rund, chrom, inkl. Zugentlastung
143121	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, weiß, inkl. Zugentlastung und Gewindestück
143124	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, silbergrau, inkl. Zugentlastung und Gewindestück