



ARCLITE®

888222011

ROLLER 9 LED 20W - PENDANT

GTIN: 4062029212556

ROLLER 9 LED 20W - PENDANT - Phasenabsch. Designer Leuchten weiss 20W
18° 3000K CRI80 850-888222011

PTS

ARTIKELDETAILS

Elegante LED-Pendelleuchte für Restaurants, Lobbys, Bars, Cafés, Essbereiche. 220-240V Netzspannung - Betriebsgerät nicht notwendig. Inklusive Baldachin und Anschlusskabel. Standardausführung einfarbig. Gleichmäßige Ausleuchtung durch Linse, Reflektor oder Diffusor. Gehäuse aus Aluminium. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. 5 Jahre Garantie. Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,5 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Pendelleuchte (EC001743)
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Ausführung des Rasters	ohne

888222011

Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektor	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	20,00 W
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	300,00 mm
Durchmesser	90 mm
Mit Abhängung	Ja
Pendellänge	1.000 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Schraubklemme
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Mit Leuchtmittel	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

888222011

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland Griechenland (GR)

Statistische Warennummer Lüster und andere elektrische Decken- und
Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus
anderen Stoffen als Kunststoff,
keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

VERORDNUNGEN

REACH Indicator Ja