



ARCLITE®

**4058075651913**

Orbis Pure 400mm 24W

GTIN: 4058075651913

LED-Deckenleuchten

ORBIS® Pure

## ARTIKELDETAILS

LED-Deckenleuchten. Produkteigenschaften: Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik. Kreisförmige Lichtausstrahlung. Produktvorteile: Sehr homogenes Licht. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Nur für Innenraumbeleuchtung. Dekorative Wohnbeleuchtung. Decken- und Wandanbau. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	5 Stück
Bestellschritt	5 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,61 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	38
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	24,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 K

Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	80,00 mm
Länge	400 mm
Außendurchmesser	400 mm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	175 mA
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.800 lm
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,50
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich

Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	d1aab771-4ebc-4073-84c0-20038dd783ef
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja