



ARCLITE®

**4058075651890**

Orbis Pure 300mm 14.5W

GTIN: 4058075651890

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	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,365 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	33
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	52
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	14,50 W
Farbtemperatur	3.000,00 K

Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	80,00 mm
Länge	300 mm
Außendurchmesser	300 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	105 mA
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Lichtaustritt	indirekt
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	1.100 lm
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,50
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Blendbegrenzung (UGR)	22
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
Mit Betriebsgerät	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	018f7af5-82ab-4950-81cb-fc017037b08a
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja

4058075651890

VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen

Ja