



ARCLITE®

**4058075486560**

SMART+ Wifi Orbis Cylinder White 450mm TW

GTIN: 4058075486560

Dekorative Deckenleuchten mit WiFi-Technologie

Cylinder

## ARTIKELDETAILS

Dekorative Deckenleuchten mit WiFi-Technologie. Produkteigenschaften: Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 10.0). Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich. Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 3.000...6.500 K. Dimmbar. Netzwerkprotokoll: WiFi. Produktvorteile: Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Innenraumanwendungen. Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer. Technische Ausstattung: Tragbügel enthalten. Inklusive Montageschrauben und Dübel. Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System. Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	3 Stück
Bestellschritt	3 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,82 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	26,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 - 6.500,00 K

Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Nein
Höhe/Tiefe	134,00 mm
Länge	450 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Außendurchmesser	450 mm
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	128 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	96 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.050 lm
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Schraubklemme
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
Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
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 Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94 051140)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	f9ee0f4c-f95f-4b73-896e-270e469f54f8
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075486560

WEITERE BILDER

