

PRODUKTDATENBLATT Orbis Paris 300 mm 1XE27 BK

ORBIS PARIS | Gesockelte Deckenleuchte mit Textil-Ring



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer

Produktvorteile

- Austauschbare LED-Lampe
- Elegantes Design

Produkteigenschaften

- Dekorative Wohnbeleuchtung
- Gesockelte Deckenleuchte
- Material aus Glas und Metall



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	T. Control of the con
Betriebsart	Netzspannung

Maße & Gewicht

Durchmesser	300,00 mm
Höhe	105.00 mm
Produktgewicht	420,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Gehäusematerial	Steel TC fabric PVC	
Material Abdeckung	Polystyrol (PS)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)	
Schutzart	IP20	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Mit Leuchtmittel	Nein	

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2023
-----------------------	-----------------------------

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075828988	Faltschachtel 1	112 mm x 312 mm x 312 mm	699.00 g	10.90 dm³
4058075828995	Versandschachtel 4	326 mm x 326 mm x 475 mm	3522.00 g	50.48 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.