

PRODUKTDATENBLATT Orbis Paris 400 mm 2XE27 BG

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 Textil



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Durchmesser	400,00 mm
Höhe	105.00 mm
Produktgewicht	610,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Beige	
Gehäusefarbe	Beige	
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
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075832657	Faltschachtel 1	112 mm x 412 mm x 412 mm	984.00 g	19.01 dm³
4058075832664	Versandschachtel 4	426 mm x 426 mm x 475 mm	5065.00 g	86.20 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.