

# PRODUKTDATENBLATT Essential Orbis E27 385mm 3 Lamp White

Essential Orbis E27 | Essential Deckenleuchte für einfache Anwendungszwecke mit E27 Sockel



#### Anwendungsgebiete

- Wohnbereiche (Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer usw.)

#### Produktvorteile

- Nachhaltige Lösung dank austauschbarer Lichtquellen
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

## Produkteigenschaften

- Wand- und Deckenleuchte mit E27 Fassung
- Schutzart: IP20



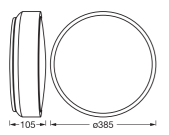
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	T .
Betriebsart	Netzspannung

# Maße & Gewicht

Durchmesser	385,00 mm
Höhe	105,00 mm
Produktgewicht	850,00 g



ORBIS ESSENTIAL 385 E27

# Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß	
Gehäusefarbe	Weiß	
Gehäusematerial	Metall	
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)   Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein

Montageart	Anbau
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
Fassungsbezeichnung	E27

#### Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests oh	ohne
----------------------------	------

#### Zertifikate & Standards

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

#### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Oktober 2025
BEG förderfähig	Nein

#### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

#### Sicherheitshinweise

- Leuchte muss bei Montage, Wartung und Abnahme der Abdeckung spannungsfrei geschaltet werden
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	Orbis Essential E27
POF	Konformitätserklärung	CE Declaration Orbis Essential E27
POF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration Orbis Essential E27

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075855281	Faltschachtel 1	112 mm x 407 mm x 408 mm	986.00 g	18.60 dm <sup>3</sup>
4058075855298	Versandschachtel 4	460 mm x 425 mm x 430 mm	5121.00 g	84.07 dm <sup>3</sup>

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.