

PHILIPS

Doris
Deckenleuchte, 17 W

Deckenleuchten

2700 K

White

Wasserbeständig



8718699758882



Komfortable LED- Beleuchtung, die Ihre Augen schont

Philips LED-Leuchten erzeugen ein augenfreundliches Licht.

Einfach in der Handhabung

- Einfache Installation

Sicherheit

- Beständigkeit gegen Feuchtigkeit

Hochwertige Qualität

- EyeComfort - Licht, das die Augen schont
- Einfache Reinigung

Lebensdauer

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden

Besonderheiten

Einfache Installation

Keinen Stress mit der Installation: Befestige oder hänge die Leuchte einfach an die Wand oder Decke und stecke den Stecker ein und schon ist die Leuchte betriebsbereit.

Beständigkeit gegen Feuchtigkeit

Dank der Beständigkeit des Produkts gegen Feuchtigkeit kannst Du es problemlos im Badezimmer, in der Küche, auf dem Balkon oder anderen Feuchträumen einsetzen.

EyeComfort

Schlechte Lichtqualität kann zu einer Überanstrengung der Augen führen. Da viele Menschen Zeit in Innenräumen verbringen, ist es wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Unsere Produkte erfüllen strenge Prüfkriterien wie Tests auf Flimmern, Flackern, Blendeffekte, Farbwiedergabe und Dimmeffekte, um sicherzustellen, dass sie die Anforderungen für EyeComfort erfüllen. Die LED-Lampen von Philips liefern über ihre gesamte Nutzlebensdauer ein angenehmes Licht sowie mehr als zehn Jahre lang

konstante Lichtqualität, Leistung und Farbe. Wechseln Sie zu einem Licht, das Ihre Augen schont. Ihre Augen werden es Ihnen danken.

Einfache Reinigung

Dank der glatten und leicht zu reinigenden Materialien sieht Dein Zuhause vom Boden bis zur Decke immer attraktiv aus.

Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden

Philips LED-Technologie verlängert die Nutzlebensdauer Deiner Produkte auf bis zu 15.000 Stunden.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: Metall, Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 15'000
- Nennlebensdauer: 15'000

Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Über Fernbedienung dimmbar: Nein
- LED integriert: Ja
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten: Nein

Lichteigenschaften

- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 2
- Nennlichtausbeute (Nom): 88 lm/W

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Badezimmer, Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer, Küche, Garage
- Stil: Zeitgenössisch
- Typ: Deckenleuchten
- EyeComfort: Ja
- Zusätzliche Funktionen: wasserbeständig

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 142 mA

Produktabmessungen und -gewicht

- Nettogewicht: 0.57 kg
- Gesamte Höhe: 90 mm
- Gesamte Länge: 313 mm
- Gesamte Breite: 313 mm

Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

Technische Daten

- Durchmesser: 313 mm
- Gesamte Lichtleistung der Leuchte: 1500
- Lichtfarbe: 2700
- Netzstrom: AC 220–240
- Leuchte dimmbar: Nein
- IP-Code: IP44 | Zugangsgeschützt (Draht), spritzwassergeschützt

- Schutzklasse: Klasse I

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699758882
- Nettogewicht: 0.55 kg
- Bruttogewicht: 0.82 kg
- Höhe: 10 cm
- Länge: 35 cm
- Breite: 35 cm



Ausstellungsdatum:
2025-08-30
Version: 0.339

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.