

PHILIPS

Deckenleuchte, 10
W

Ultraeffizient

2700 K

Weiß

Duale Helligkeit

8720169301054



Angenehmes LED-Licht, das augenschonend ist

Helligkeit ändern: Bei der Philips SceneSwitch LED-Deckenleuchte kannst Du passend zu Deinen Aktivitäten drei Helligkeitsstufen einstellen. Komfortables Licht, das Deine Augen schont. Alles, was Du dafür brauchst, ist Dein vorhandener Wandschalter.

Farbveränderung: Ändere die Atmosphäre im Raum so, dass sie zu Deinen Aktivitäten passt. Bei der Philips SceneSwitch LED-Deckenleuchte kannst Du die Einstellung ganz einfach von hellem Licht zu natürlichem Licht und zu einem gemütlichen, warmen Schimmern ändern. Komfortables Licht, das Deine Augen schont. Kein Dimmer oder zusätzliche Installation erforderlich. Alles, was Du dafür brauchst, ist Dein vorhandener Wandschalter.

Nachhaltige Lichtlösungen

- Hochwertige LED-Beleuchtung

Wie für Ihr Wohn- und Schlafzimmer gemacht

- Schaffen Sie eine stilvolle und einladende Atmosphäre

Lichteffekt

- Helles Licht mit gleichmäßiger Lichtverteilung

Besonderheiten

Hochwertige LED-Beleuchtung



Bei der LED-Technologie, die in diese Philips Leuchte integriert ist, handelt es sich um eine einzigartige, von Philips entwickelte Lösung. Während das Licht sofort eingeschaltet ist, sorgt die Technologie für eine optimale Lichtleistung und bringt leuchtende Farben in Ihr Zuhause.

Helles Licht mit gleichmäßiger Lichtverteilung

Um Helligkeit in ein Zimmer zu bringen, verteilt diese Leuchte das Licht einheitlich im gesamten Raum.

Schaffen Sie eine stilvolle Atmosphäre

Diese Leuchte wurde nach gängigen Trends und Lebensstilen entwickelt. Sie fügt sich mühelos in Ihre Einrichtung ein und schafft so die von Ihnen gewünschte Atmosphäre.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 51 Jahr
- Anzahl der Schaltzyklen: 25.000

Umweltschutz

- Disposal of the product: 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
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: <2

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Schlafzimmer, Esszimmer, Wohnzimmer
- Stil: Modern
- Typ: Deckenleuchten
- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort, UltraEfficient
- Zusätzliche Funktionen: Duale Helligkeit

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 95 mA
- Lichtausbeute: 185 lm/W

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5

Produktabmessungen und -gewicht

- Nettogewicht: 0,66 kg
- Höhe: 5 cm

Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

Technische Daten

- Nutzlebensdauer von bis zu: 50.000 Stunde(n)
- Durchmesser: 320 mm
- Gesamte Lichtleistung der Leuchte: 1850
- Lichtfarbe: 2700
- Netzstrom: AC 220-240
- Leuchte dimmbar: Step Dim – Nicht mit Dimmer verwenden
- LED: Ja
- IP-Code: IP20

- Schutzklasse: Klasse II

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8720169301054
- Nettogewicht: 0,66 kg
- Bruttogewicht: 0,91 kg
- Höhe: 35,2 cm
- Länge: 6,8 cm
- Breite: 35,2 cm
- Material-Nummer (12NC): 929004116601



Ausstellungsdatum:
2024-09-17
Version: 0.179

© 2024 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.