



# Langlebige LED-Akzentbeleuchtung mit gerichtetem Licht

Diese direktionale LED-Lampe sorgt für ein gerichtetes, dimmbares, warmes Weißlicht. Sie ist der optimale, dimmbare Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen.

#### **Hochwertiges Licht**

· Erfahren Sie mehr über Licht

## Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

# Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

Perfekt zur Akzentbeleuchtung

# Besonderheiten

#### Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der

Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die

Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

#### **Ersetzt Halogen-Spots**



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektoren.

#### Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Reflektor bietet eine zeitgenössische Beleuchtung mit einem schmalen Abstrahlwinkel (25 Grad) und eignet sich damit sowohl für die Akzentbeleuchtung als auch für die Allgemeinbeleuchtung. Verwenden Sie ihn in eingelassenen Fassungen oder Schienenleuchten zur Beleuchtung Ihrer Küche, Ihrer Kochinsel oder Ihres Wohn- und Esszimmers.

# Daten

#### Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: E27dimmbar: Ja
- · Kolbenausführung: Klar
- · Kolbenmaterial: Glas

### Nutzlebensdauer

- · Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 25.000

#### **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.

#### Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 25 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 90
- Farbtemperatur: 2700 K
- · Nomineller Lichtstrom: 740 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 927 | CCT of 2700K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 77 lm/W

#### **Sonstiges**

· Zusätzliche Funktionen: Dimmbar

#### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514443266
- Artikelnr.: 871951444326600
- Produkttitel: LED Classic 75W PAR30S WW 25D D 1PF/4

#### Stromverbrauch

- · Leistungsfaktor: 0.7
- Spannung: 220-240 V
- · Äquivalente Wattleistung: 75 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- · Systemleistung: 9,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 10

## Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 86 mmGesamte Länge: 86 mmGesamte Breite: 95 mm

#### Nennwerte

Spitzenintensität des

Strahlmittelpunkts: 3000 cd

#### **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 1121746



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.316 © 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.