

PHILIPS

Reflektor (dimmbar)

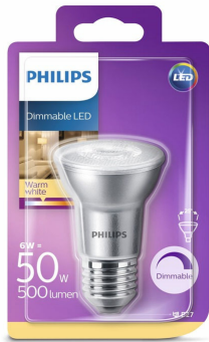
LED

6 W (50 W)

E27

Warmweiß

Dimmbar



8718696713365



Langlebige LED- Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

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

Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Kein UV oder Infrarot
- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 25 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Licht und mehr

- dimmbar

Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



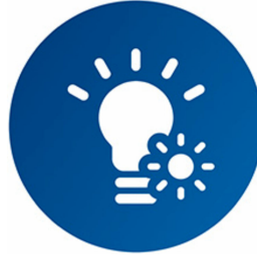
Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex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

Sanfte, angenehme LEDs



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Kein UV oder IR



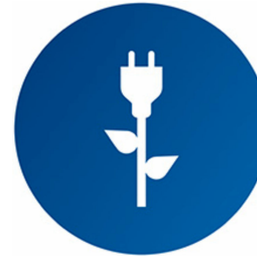
Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

25.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 25 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Daten

Eigenschaften

- Form: Reflektor
- dimmbar: Ja
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: E27

Lampenabmessungen

- Höhe: 8,5 cm
- Breite: 6,4 cm

Lebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 25 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Nominelle Nutzlebensdauer: 25.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 25.000

Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 25 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 500 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Sonstiges

- EyeComfort: Ja

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.

dimmbar

Diese Lampe kann mit den meisten Dimmern verwendet werden, um die gewünschte Umgebung zu schaffen, mit einer sanften Dimmung bis zu 10% der vollen Lichtintensität. Prüfen Sie in der Dimmerkompatibilitätstabelle, ob Ihr Dimmer mit dieser Lampe verwendet werden kann.

Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1
- Lampenstrom: 32 mA
- Lichtausbeute: 87 lm/W

Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.85
- Spannung: 220–240 V
- Wattleistung: 6 W
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): A+

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 8,5 cm

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 25 Grad
- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 1500 cd
- Nennleistung: 6 W

Technische Daten

- Frequenz: 50 Hz



Ausstellungsdatum:
2023-11-07
Version: 0.505

© 2023 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.