



Philips LED
Reflektor

4 W (42 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar

8718696714508



Langlebige LED-Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Diese directionale LED-Lampe sorgt für ein gerichtetes, warmes, weißes Licht und ist der optimale Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Reflektoren
- Beim Einschalten sofort hell
- Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

PHILIPS

Reflektor
4 W (42 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696714508

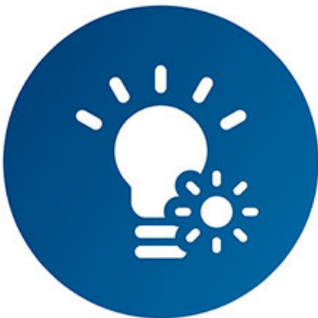
Besonderheiten

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.

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Ersetzt Halogen-Reflektoren



Mit ihrem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen eignet sich diese LED-Kapsel ideal für die moderne Beleuchtung. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogen-Reflektoren.

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine Verzögerung oder langes Warten.

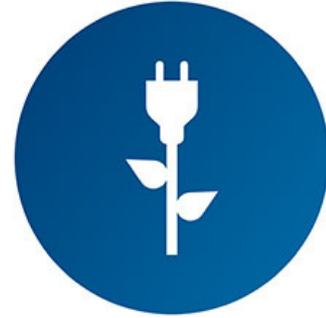
15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand,

der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

Spart bis zu 80 % Energie



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

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.

Reflektor
4 W (42 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696714508

Daten

Andere Eigenschaften

- Bereich: LED Classic

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 4
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 42

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 505 Lumen
- Abstrahlwinkel: < 120 Grad
- Farbtemperatur: 2.700 K

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)



Ausstellungsdatum
2017-06-13

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 013 50601
EAN: 87 18696 71450 8

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips
Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com