

Philips LED Reflektor

2,2 W (30 W)

Warmweiß Nicht dimmbar

8718696578377



Langlebige LED-Lampe mit gerichtetem hellem Licht

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Lampen

Diese direktionale 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

• 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

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.

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige

Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

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.

Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Reflektor bietet moderne Beleuchtung mit einem vertrauten Weitwinkel-Leuchtfeld (36 Grad) und ist sowohl für die Akzentbeleuchtung als auch für die Allgemeinbeleuchtung geeignet. Er kann in Einbau- und Systemleuchten verwendet werden und eignet sich ideal für die Verwendung in der Küche, zur Beleuchtung der Kochinsel sowie im Wohn- oder Esszimmer.

Kein UV oder IR



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

)aten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- · Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 2,2 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 28 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 3 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 150 LumenAbstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 250 cd

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/ Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 66 mm
- Breite: 39 mm

Andere Eigenschaften

- · Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 21 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1

Nennwerte

- Nennleistung: 2,2 W
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum 2017-06-13

Version: 4.0.1

 $\hfill \odot$ 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.

12 NC: 9290 012 35517 www.philips.com