



Philips LED
Reflektor (dimmbar)

4 W (40 W)
E14-Sockel
Warmweiß
Dimmbar



8718291192923



Angenehmes Licht trifft innovatives Design

Optimaler Ersatz für Reflektoren

Philips LED-Reflektoren bieten dimmbares, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und große Energieeinsparungen. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für Reflektoren mit kleiner (E14) Fassung.

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)
- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben
- Dimmbar

Elegantes Design

- Glatte Oberfläche und hochwertiges Finish

Einfach genießen

- Perfekte Form zum Austausch von NR50 Glühlampen

Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 20 Jahre
- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart bis zu 90 % Energie

Für Spots und Allgemeinbeleuchtung geeignet

- 36 ° Halogen-Abstrahlwinkel



PHILIPS

Reflektor (dimmbar)
4 W (40 W) E14-Sockel, Warmweiß, Dimmbar

8718291192923

Besonderheiten

Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

Perfekte Form zum Austausch von NR50



Mit seinem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dieser LED-Reflektor der perfekte nachhaltige Ersatz für eine traditionelle NR50 Glühlampe.

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von

100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.

Sehr niedriger Energieverbrauch



Durch den Austausch traditioneller Glühlampen mit einer alternativen Philips LED-Lampe erhalten Sie unmittelbare, erhebliche Energieeinsparungen und tragen gleichzeitig zu einem nachhaltigen Planeten bei.

Lebensdauer bis zu 20 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 20 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

36 ° Halogen-Abstrahlwinkel

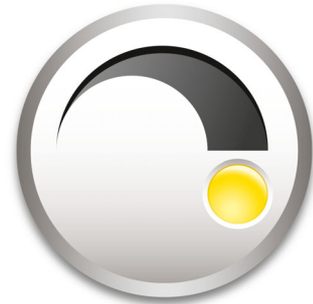


Dieser LED-Reflektor bietet die vertraute fokussierte Lichtleistung und die Optik von Halogen-Reflektoren und ist sowohl für die akzentuierte als auch für die Allgemeinbeleuchtung geeignet.

Glatte Oberfläche

Diese LED-Lampe hat zwar die traditionelle Form einer Glühlampe, aber ist weitaus innovativer.

Dimmbar



Für hochwertiges gedimmtes Licht für die richtige Atmosphäre und jede Aktivität – von einer entspannten bis hin zu einer lebendigen Atmosphäre – entwickelt.

Reflektor (dimmbar)
4 W (40 W) E14-Sockel, Warmweiß, Dimmbar

8718291192923

Daten

Lampeneigenschaften

- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar
- Form: Reflektor
- Spannung: 220 – 240 V

Stromverbrauch

- Wattleistung: 4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 200 Lumen
- Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Startzeit: 0,2 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 380 cd

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag): 20 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 85 mm
- Breite: 51 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 29 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 4,0 W
- Nennlichtstrom: 200 lm
- Nennlebensdauer: 20000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum
2017-05-20

Version: 10.3.5

12 NC: 9290 002 12401
EAN: 87 18291 19292 3

© 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

**Auf Grundlage eines durchschnittlichen Gebrauchs von 3 Stunden
pro Tag