



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.

Produktübersicht

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

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

Nachhaltige Lösung

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

Für Spots und Allgemeinbeleuchtung geeignet

- 36 ° Halogen-Abstrahlwinkel

warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

PHILIPS

LED

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.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Lampeneigenschaften

| | |
|----------------|-------------|
| Sockel/Fassung | E14 |
| Dimmbar | Ja |
| 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 |
| 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 |

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.

| | |
|---------------------------------------|--------|
| 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) |

LED

Nennabstrahlwinkel 36 Grad

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



Ausstellungsdatum
2014, August 16

Version: 10.3.5
EAN: 8718291192923

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com