

Philips Halogen
Halogenbrenner

18 W (25 W)
G9
Warmweiß

8718291664543



Exzellentes, brillantes Licht

Für spezielle Halogenleuchten

Die Philips Halogenbrenner bieten klares, brillantes Halogenlicht, das Ihre Leuchten ideal ergänzt. Alle Philips Halogen-Produkte sind vollständig dimmbar.

Überragende Lichtqualität

- Brillantes natürliches Licht
- Dimmbar



aten

Lampeneigenschaften

- Form: Brenner
- Sockel/Fassung: G9
- Spannung: 240 V
- Dimmbar

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: D
- Wattleistung: 18 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25 W
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 18 kWh

Lichteigenschaften

- Lichteffekt/-farbe: WarmweißLichtleistung: 204 Lumen
- Startzeit: 0 s
- · Abstrahlwinkel: keine Angabe Grad
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: keine Angabe cd
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2800 K
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

• Farbwiedergabeindex (CRI): 100

Lebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/ Tag): 2 Jahr(e)
- Lebensdauer der Lampe: 2000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 8.000
- Lichtstromerhalt: 0,8

Lampenabmessungen

- Höhe: 45 mm
- Breite: 13 mm

Andere Eigenschaften

- · Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 1
- · Lampenstrom: keine Angabe mA

Nennwerte

- Nennleistung: 18 W
- Nennlichtstrom: 204 lm
- Nennlebensdauer: 2000 Stunde(n)
- · Nennabstrahlwinkel: keine Angabe Grad

Besonderheiten

Brillantes natürliches Licht



Dieser Philips Halogenbrenner bietet brillantes, natürliches Halogenlicht, das Ihre Leuchten ideal ergänzt.

Dimmbar



Sie können die benötigte Lichtintensität steuern. Diese Halogenlampe von Philips kann mit allen Dimmerarten auf beliebige Lichtintensitäten gedimmt werden, von hellem Licht bis hin zu warmem, anheimelndem Schimmern.



Ausstellungsdatum 2015-11-05

Version: 1.0.0

12 NC: 9256 977 44205 EAN: 87 18291 66454 3 © 2015 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com