



Philips Halogen
Halogenbrenner

- 25 W (35 W)
- GY6.35-Sockel
- Warmweiß

8727900252972

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.

Produktübersicht

Überragende Lichtqualität

- Brillantes natürliches Licht
- Dimmbar

PHILIPS

Halogen

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.

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

Form	Brenner
Sockel/Fassung	GY6.35
Spannung	12 V
Dimmbar	Ja

Helligkeit erreicht sind

Lebensdauer

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

Stromverbrauch

Wattleistung	25 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	35 W
Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch pro 1000 Std.	26,5 kWh

Lampenabmessungen

Höhe	44 mm
Breite	12 mm

Lichteigenschaften

Lichtleistung	405 Lumen
Abstrahlwinkel	keine Angabe Grad
Nennintensität des Strahlmittelpunkts	keine Angabe cd
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Lichteffekt/-farbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Startzeit	0 s
Anlaufzeit, bis 60% der maximalen	Sofort volle Lichtleistung

Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	1
Lampenstrom	keine Angabe mA

Nennwerte

Nennleistung	25,0 W
Nennlichtstrom	405 lm
Nennlebensdauer	2000 Stunde(n)
Nennabstrahlwinkel	keine Angabe Grad



Ausstellungsdatum
2016, Mai 29

Version: 2.0.0
EAN: 8727900252972

© 2016 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