



Philips Halogen Spot 12V
Halogen-Reflektor

35 W
GU5.3
Warmweiß
Dimmbar

8718696588765



Atemberaubende Akzentbeleuchtung

Für dekorative Lichteffekte

Philips Halogenreflektoren bieten gerichtetes Halogenlicht in natürlichen, leuchtenden Farbtönen. Diese Halogenlampen wurden speziell zur Abgabe konzentrierter Lichtstrahlen entwickelt, mit denen Sie helle Akzente in Ihrem Zuhause setzen können. Zudem sind sie vollständig dimmbar.

Überragende Lichtqualität

- Dekorative Akzentbeleuchtung
- Kühler Lichtstrahl für wärmeempfindliche Objekte

Für Umwelt und Geldbeutel die richtige Wahl

- Doppelt so lange Lebensdauer wie eine herkömmliche Lampe

Dimmbar

- Beste Dimmleistung für eine behagliche Atmosphäre

PHILIPS

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU5.3
- Spannung: 12 bis 24 V
- Dimmbar
- Typ: MR16

Stromverbrauch

- Wattleistung: 35 W
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 37 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 430 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 1000 cd
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 100
- Startzeit: 0 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 4.000 Stunde(n)
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 4 Jahr(e)
- Anzahl der Schaltzyklen: 16.000
- Lichtstromerhalt: 0,8

Lampenabmessungen

- Höhe: 46 mm
- Breite: 51 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 1

Nennwerte

- Nennleistung: 35 W
- Nennlichtstrom: 430 lm
- Nennlebensdauer: 4.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad

Besonderheiten

Beste Dimmleistung

Diese Lampe kann mit allen Dimmern verwendet werden und kann nicht nur das Licht auf 0 % herunterdimmen, sondern auch die gleiche behagliche Atmosphäre schaffen, die Sie von Standardlampen gewohnt sind.

Kühler Lichtstrahl

Die niedrigere Temperatur auf der Vorderseite der Philips Lampe im Vergleich zu einer herkömmlichen Reflektor-Glühbirne minimiert die Auswirkungen von Hitze auf wärmeempfindliche Objekte.

Dekorative Akzentbeleuchtung



Dieser Philips Spot wurde für gerichtetes, helles Licht konzipiert. Verwenden Sie ihn zur Akzentuierung besonderer Gegenstände, oder kombinieren Sie mehrere Spots für Ihre allgemeine Beleuchtung zu Hause.

Doppelte Lebensdauer



Diese Lampe hält zweimal so lange wie eine Standardlampe. Sie ersetzt also zwei Lampen und erspart Ihnen so Aufwand und Kosten. Die Lebensdauer basiert auf einer durchschnittlichen Nutzung von 2,7 Std. pro Tag bzw. 1000 Std. pro Jahr.

