



Angenehmes Licht trifft auf innovatives Design

Dieser LED-Brenner mit Netzspannung sorgt für helles Weißlicht im gesamten Raum.

Hochwertiges Licht

- · Erfahren Sie mehr über Licht
- · Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- · Perfekt für Landschafts- und Akzentbeleuchtung
- · Ähnliche Form und Größe wie Halogenbrenner

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Kein UV oder Infrarot
- · Lampen mit langer Lebensdauer bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Farbdarstellung garantiert.



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Zeitgenössische Beleuchtung in Philips LED-Brennern, zur Verwendung im Gelände und für die Akzentbeleuchtung.

Ersatz für Halogenbrenner



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein zeitgenössischer LED-Brenner. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenbrenner.

Kein UV oder IR



Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolettkomponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt

Daten

Eigenschaften

· Form: Lampe · dimmbar: Nein

· Lampenform: Keine Richtwirkung

· Sockel: G9

Lampenabmessungen

• Höhe: 4,8 cm · Breite: 1.65 cm

Lebensdauer

· Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a

· Lichtstromerhalt: 0.7

• Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

· Anzahl der Schaltzyklen: 30.000

Lichteigenschaften

· Anwendung: Spezielle Anwendung

· Farbwiedergabeindex (CRI): 80

• Farbtemperatur: 2700 K

· Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß

· Nomineller Lichtstrom: 204 lm

Startzeit: <0.5 s

· Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Ausstellungsdatum: 2023-11-06

Version: 0.538

Andere Eigenschaften

· Lampenstrom: 18 mA

Stromverbrauch

· Leistungsfaktor: 0.4 • Spannung: 220-240 V · Wattleistung: 1,9 W

· Äquivalente Wattleistung: 25 W · Energieeffizienzlabel (EEL): A++

Produktabmessungen und -gewicht

· Länge: 4,8 cm

Nennwerte

Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

· Nennleistung: 1.9 W

Technische Daten

• Frequenz: 50 Hz



© 2023 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder