

Tropfenform

- 5,5 W (40 W)
- E14
- Warmweiß
- · Nicht dimmbar

8718696454817

Verleihen Sie Ihrem Zuhause einen wunderschönen Glanz

Glänzendes Licht für eine angenehme und einladende Atmosphäre

Klare Philips LED-Tropfenlampen bieten ein schönes, brillantes Licht und eine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Diese Lampe sieht sowohl im ein- als auch im ausgeschalteten Zustand elegant aus und ist die perfekte Ergänzung für Kronleuchter mit kleiner Fassung.

Produktübersicht

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe
- Spezielle Optik für brillanten Lichteffekt
- Erfahren Sie mehr über Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühbirnen

• Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

• Perfekt für dekorative Leuchten



Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



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

Glanzeffekt



Diese dekorative Lampe sorgt mit ihrem klaren, eleganten Design und ihrer innovativen LED-Technologie für ein warmes, brillantes Licht und schafft so eine ruhige Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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

Perfekt für dekorative Leuchten



Moderne Beleuchtung mit LED-Tropfenlampen von Philips für dekorative Leuchten wie Kronleuchter, Deckenventilatoren, Spiegelbeleuchtungen und Wegeleuchten.

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.

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-Glühlampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

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 Tropfenform
Sockel/Fassung E14
Dimmbar Nein
Spannung 220 bis 240 V
Wattleistung 5,5 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glüh-

Stromverbrauch

lampe

Energieeffizienzklasse A+

Energieverbrauch pro 6 kWh 1000 Std.

Lichteigenschaften

Lichtleistung 470 Lumen
Farbe Warmweiß
Farbtemperatur 2700 K
Lichteffekt/-farbe Warmweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)
Startzeit < 0.5 s

Anlaufzeit, bis 60% der maximalen

Helligkeit erreicht sind

Anwendung Augenfreundlich Sofort volle Lichtleistung

Funkelndes Licht Augenfreundlich

Lebensdauer

Lebensdauer der Lampe

Anzahl der Schaltzyklen

Lichtstromerhalt Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag) 15000 Stunde(n)

50000

0,7 15 Jahr(e) Lampenabmessungen

Höhe 88 mm Breite 45 mm

Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt 0 mg Leistungsfaktor 0,5 Lampenstrom 50 mA Lampenklassifizierung RG0 Risikogruppe

Nennwerte

Nennleistung 5,5 W Nennlichtstrom 470 Lumen Nennlebensdauer 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum 2018, October 25

Version: 7.1.1 EAN: 8718696454817 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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.