



Philips LED
Tropfenform

5,5 W (40 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar

8718696764572



Licht, das Ihre Augen schont

Komfortables Licht vom Weltmarktführer für Beleuchtung

Eine schlechte Lichtqualität kann die Gesundheit der Augen beeinträchtigen. Es ist wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Philips LED-Lampen erfüllen strenge Prüfkriterien, um sicherzustellen, dass sie unseren Anforderungen an den Sehkomfort entsprechen.†

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

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

Licht und mehr

- Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogenlampen in Tropfenform
- 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

Komfortable LED-Beleuchtung, die Ihre Augen schont

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Kein sichtbares Flimmern

PHILIPS

Tropfenform
5,5 W (40 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696764572

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.

Einfache LED für alltäglichen Gebrauch



Die LED-Lampe von Philips für den alltäglichen Gebrauch ist die perfekte Lampe für grundlegende Beleuchtungsanforderungen. Sie bietet das wunderschöne Licht und die zuverlässige Leistung, die Sie von einer LED-Lampe zu einem erschwinglichen Preis erwarten können.

Ersetzt Halogenlampen in Tropfenform



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies eine moderne LED-Tropfenlampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen in Tropfenform.

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.

Kein UV oder IR



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

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.

Tropfenform
5,5 W (40 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696764572

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Tropfenform
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh

Lichteigenschaften

- Augenfreundlich: Augenfreundlich
- Lichtleistung: 470 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Sanftes Licht

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 87 mm
- Breite: 45 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 50 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 5,5 W
- Nennlichtstrom: 320 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2018-11-28

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 011 75470

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com

* Entwickelt, um Ihre Augen zu schonen. Besuchen Sie www.philips.com/eyecomfort für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffekte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.
* PstLM ist kleiner oder gleich 1,0, gemessen entsprechend IEC 61547-1 und IEC 61000-4-15.