

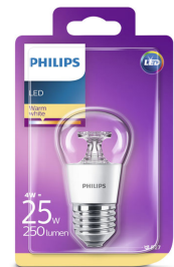
Philips LED
Tropfenform

4 W (25 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696454756



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

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

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- 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

Komfortable LED-Beleuchtung, die deinen Augen gut tut

- Gestaltet für deinen Sehkomfort
- Kein sichtbares Flimmern

PHILIPS

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

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 Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

Tropfenform
4 W (25 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696454756

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Tropfenform
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

Lichteigenschaften

- Augenfreundlich: Augenfreundlich
- Lichtleistung: 250 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Funkelndes 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: 0,4
- Lampenstrom: 35 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0

Nennwerte

- Nennleistung: 4 W
- Nennlichtstrom: 250 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2018-10-23

Version: 6.1.1

12 NC: 9290 011 42417
EAN: 87 18696 45475 6

© 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.