

Philips LED
Kerze

4,3 W (40 W)
E27
Warmweiß



8718696587331



Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht im ein- und ausgeschalteten Zustand gut aus

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer. Mit EyeComfort*, für Licht, das Ihre Augen schont.

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Licht und mehr

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie
- Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie eine Glühlampe in Kerzenform
- Beim Einschalten sofort hell

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

Kerze
4,3 W (40 W) E27, Warmweiß

8718696587331

Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe 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.

Vintage-Stil, moderne LED-Lampe

LED Classic-Lampen basieren auf der LED-Standard-Energiespartentechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie und Vintage-Design genießen.

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 Glühlampen in Kerzenform



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies eine moderne und zugleich energiesparende LED-Kerzenlampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen in Kerzenform.

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach den Lichtschalter, um sofort helles Licht im Raum zu erhalten, und zwar ohne Verzögerung oder langes Warten.

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.

Spart bis zu 90 % Energie

Die LED-Technologie spart bis zu 90 % 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.

Sanfte, angenehme LEDs



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flackern in den Augen. Jetzt können Sie Ihre Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für Ihr Zuhause einrichten.

Kein sichtbares Flimmern

Wenn Ihre Beleuchtung in schneller Folge flimmert, kann es für die Augen anstrengend sein, Kopfschmerzen verursachen und bei Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie sogar einen Anfall auslösen. Es ist sowohl unangenehm als auch unnötig. LEDs können aufgrund ihrer schnellen Reaktion auf den Betriebsstrom flimmern. Da Philips-LEDs jedoch so konstruiert sind, dass Änderungen der Ausgangsstroms am Treiber minimiert werden, beseitigen sie auch die Faktoren, die zu Flimmern führen. Sie werden es daher nicht bemerken, nicht einmal ansatzweise.

Daten

Lampeneigenschaften

- Dimmbar: Nein
- Glasart: Klar
- Technologie: LED
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Kerze, keine Richtwirkung
- Sockel: E27

Lampenabmessungen

- Höhe: 82 mm
- Durchmesser: 45 mm
- Gewicht: 0,016 kg

Lebensdauer

- Nominelle Lebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)
- Lichtstromerhalt: 0,7

Lichteigenschaften

- EyeComfort: EyeComfort
- Nomineller Lichtstrom: 470 Lumen
- Farbtemperatur: 2700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Startzeit: 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

- erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Geeignet für Akzentbeleuchtung?: Nein

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 40 mA
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1
- Lichtausbeute: 109 K

Stromverbrauch

- Wattleistung: 4,3 W
- Leistungsfaktor: 0,4
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh
- Eingangsspannung: 220-240 V

Informationen zur Verpackung

- Familie: LED
- Produktfamilie: Mainstream

Nennwerte

- Nennleistung: 4,3 W
- Nennlichtstrom: 470 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2018-12-13

Version: 4.2.2

12 NC: 9290 018 90501
EAN: 87 18696 58733 1

© 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.