



Kerze

- 4 W (25 W)
- E14
- Warmweiß
- Nicht dimmbar

8718696475201

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.†

Produktübersicht

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe
- Spezielle Optik für brillanten Lichteffect
- 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 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 deinen Augen gut tut

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Kein sichtbares Flimmern

PHILIPS

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.

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.

Einfache LED für alltäglichen Gebrauch



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

Ersetzt Halogenlampen 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 Halogenlampen in Kerzenform.

Sofort hell



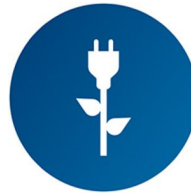
Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach den Lichtschalter, um sofort helles Licht im Raum zu erhalten, und zwar ohne Verzögerung oder langes Warten.

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.

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.

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 Farbdarstellung garantiert.

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.

LED

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. 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	Kerze
Sockel/Fassung	E14
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

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 EyeComfort	Angenehmes Licht EyeComfort

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	106 mm
Breite	35 mm

Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	0,4
Lampenstrom	35 mA
Lampenklassifizierung	RG0
Risikogruppe	

Nennwerte

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

* 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.



Ausstellungsdatum
2018, Dezember 13

Version: 4.0.1
EAN: 8718696475201

© 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.

www.philips.com