



Tropfenform

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

8718696475003

Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

LED-Tropfenlampen von Philips bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und eine erhebliche Energieeinsparung. Mit ihrem eleganten Design sind diese Lampen der perfekte Ersatz für Ihre herkömmlichen Glühlampen in Tropfenform.

Produktübersicht

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

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

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühbirnen

- Ähnliche Form und Größe wie Glühlampen in Tropfenform
- Beim Einschalten sofort hell
- 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

PHILIPS

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.

Ersetzt Glühlampen in Tropfenform



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

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine 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.

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 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.

LED

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 Glühlampe	40 W

Stromverbrauch

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	6 kWh

Lichteigenschaften

Lichtleistung	470 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	Angenehmes Licht
Augenfreundlich	Augenfreundlich

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	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: 8.1.1
EAN: 8718696475003

© 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