



Philips LED
Lampe

1,7 W (15 W)

E14
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696431054



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Warmweißes, funktionales Licht für jeden Tag

Philips LED-Lampen in T-Form bieten ein warmweißes, funktionales Licht und eine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Dank der extrem schmalen Form eignet sich diese Lampe perfekt für Kühlschränke oder Dunstabzugshauben mit kleiner Fassung.

Angenehmes warmweißes Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Einfach genießen

- Niedriger Energieverbrauch
- Zur Verwendung in Kühlschränken und Dunstabzugshauben

Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre
- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart bis zu 90 % Energie

Sofortige Helligkeit (LED)

- Beim Einschalten sofort hell

Nicht für Öfen geeignet

- Nicht für Öfen geeignet

PHILIPS

Lampe
1,7 W (15 W) E14, Warmweiß, Nicht dimmbar

Besonderheiten

Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

Sehr niedriger Energieverbrauch



Durch den Austausch traditioneller Glühlampen mit einer alternativen Philips LED-Lampe erhalten Sie unmittelbare, erhebliche Energieeinsparungen und tragen gleichzeitig zu einem nachhaltigen Planeten bei.

Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

Niedriger Energieverbrauch

Niedriger Energieverbrauch

Kühlschränke und Dunstabzugshauben

Die T25 LED-Speziellampe wurde speziell für den Austausch Ihrer aktuellen Halogen- oder Standardlampen entwickelt. Sie kann in Kühlschränken oder Dunstabzugshauben mit kleiner Fassung eingesetzt werden.

Nicht für Öfen geeignet

Diese LED-Speziellampe kann nicht in Öfen verwendet werden, da sie nicht hitzebeständig ist. Speziallampen für Öfen finden Sie im Philips Sortiment an Halogenlampen.

8718696431054

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Haushaltsgerät
- Sockel/Fassung: E14
- Spannung: 220-240 V

Stromverbrauch

- Wattleistung: 1,7 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 15 W
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 2 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 136 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
- Farbkonsistenz: 6 SDCM

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 63,5 mm
- Breite: 25,5 mm

Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 35 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 1,7 W
- Nennlichtstrom: 136 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2017-12-24

Version: 8.0.1

12 NC: 9290 011 29030

© 2017 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

* *Auf Grundlage eines durchschnittlichen Gebrauchs von 3 Stunden pro Tag