



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.

Produktübersicht

Angenehmes warmweißes Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Einfach genießen

- Niedriger Energieverbrauch
- Zur Verwendung in Kühlschränken und Dunstabzugshauben

Nachhaltige Lösung

- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart bis zu 90 % Energie

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

Sofortige Helligkeit (LED)

- Beim Einschalten sofort hell

Nicht für Öfen geeignet

- Nicht für Öfen geeignet

PHILIPS

LED

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

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.

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	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	RG0
Risikogruppe	
Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	0,6
Lampenstrom	35 mA

Nennwerte

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

LED

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



Ausstellungsdatum
2017, Dezember 22

Version: 8.0.1
EAN:

© 2017 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