

PHILIPS

Lampe

LED

24 W - 100 W (100 W
Allgebrauchslampe, 24 W
Kompaktleuchtstofflampe)

E27

Warmweiß



8719514451391



Helle LED-Beleuchtung

Philips LED-Lampen sind äußerst langlebig und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel.

Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Besonderheiten

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.

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

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.

Daten

Lampeneigenschaften

- dimmbar: Nein
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Technologie: LED
- Glasart: Satiniert

Lampenabmessungen

- Höhe: 12 cm
- Gewicht: 0,049 kg
- Breite: 6 cm

Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 70%
- Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000

Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 150 Grad
- Farbkonsistenz: 6SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- Startzeit: 0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkennung: 827 | CCT of 2700K

Sonstiges

- EyeComfort: Ja

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 105 mA
- Lichtausbeute: 117 lm/W

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514451391
- Artikelnr.: 871951445139100
- Produkttitel: LED 100W A67 E27 WW FR ND 3CT/6 EC

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 13 W
- Äquivalente Wattleistung: 100 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): E

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 12 cm

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 150 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 1521 lm
- Nennleistung: 13 W

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514451391
- Nettogewicht: 0,147 kg
- Bruttogewicht: 0,189 kg
- Höhe: 15,800 cm
- Länge: 6,000 cm
- Breite: 14,800 cm
- Materialnummer (12NC):
929002306873



Ausstellungsdatum:
2023-01-05
Version: 0.102

© 2023 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.