

Philips Downlighter
Energiesparlampe
Reflektor

9 W (45 W)

GX53-Sockel
Tageslichtweiß

872790085258500



Energiesparen mit einem Reflektor

Sparen Sie Geld bei jeglicher gerichteter Beleuchtung

Die Energiespar-Innovation für schwer zugängliche Stellen

Besserer Fokus bei Ihren Aktivitäten

- Sehr hohe Lichtleistung

Langlebig

- Bis zu 12 Jahre Lebensdauer

Daten

Technische Daten

- Startzeit: 0,2 s
- Leistungsfaktor: 0,6
- Quecksilbergehalt: 1,5 mg
- Lebensdauer der Lampe: 6 Jahr(e)
- Mittlere Lebensdauer: 6 Jahr(e)
- Nennleistung: 9 W
- Wattleistung: 9 W
- Abmessungen der Lampe (Höhe): 29,5 mm
- Vergleichbare Wattage einer Standardlampe: 45 W
- Lampenstrom: 65 mA
- Abmessungen der Lampe (Breite): 75,5 mm
- Farbwiedergabeindex (CRI): 82
- Lumen: 330
- Nennlichtstrom: 330 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Anzahl der Schaltzyklen: 5000
- Lebensdauer der Lampe: 6000 Stunde(n)

- Mittlere Lebensdauer: 6000 Stunde(n)
- Lichtstromstabilitätsfaktor: 0,65 (am Ende der nominellen Lebensdauer) %
- Spannung: 220 - 240 V
- Aufwärmzeit bis zu 60 % Lichtleistung: 5 bis 30 s
- Energieeffizienzklasse: A
- Fassung/Sockel: GX53
- Dimmbar: Nein
- Form: Spirale
- Farbe: Warmweiß
- Lichteffekt/Farbe: Weiß
- Wattleistung Standardlampe: 45 W

Reinigung nach Zerschlagen/Entsorgung

- Pflege: Befolgen Sie die Hinweise für eine ordnungsgemäße Reinigung*
- Entsorgung: Befolgen Sie die Hinweise für die Entsorgung als Sondermüll**

Besonderheiten

Sehr hohe Lichtleistung

Die Lichtleistung dieser Philips Lampe ist höher als die der meisten herkömmlichen Energiesparlampen. Sie garantiert ausreichend Licht, wenn Sie z. B. Ihr Lieblingsbuch lesen oder Ihren Kindern bei den Hausaufgaben helfen möchten.

Bis zu 12 Jahre Lebensdauer

Moderne Technologien ermöglichen eine längere Lebensdauer als bei Standardlampen. Mit einer Lebensdauer von 12 Jahren ersetzt eine Philips Energiesparlampe 12 Standardlampen. Sie hält also nicht nur länger, sie spart auch Jahr für Jahr Geld. Die Lebensdauer basiert auf einer durchschnittlichen Verwendung von 2,7 Stunden pro Tag bzw. 1.000 Stunden pro Jahr. Dieser Durchschnitt wird beeinflusst von den Jahreszeiten (dunkle Winter im Gegensatz zu hellen Sommern), den Wetterbedingungen (sonnig im Gegensatz zu regnerisch) und dem Raum, in dem die Lampe verwendet wird (kurze Verwendung im Badezimmer im Gegensatz zu langer Verwendung im Wohnzimmer).



Ausstellungsdatum
2014-09-18

Version: 1.0.1

12 NC: 9296 894 65302
EAN: 87 27900 85258 5

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerschlagen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.

** Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.