



Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Vertrautes, allseits bekanntes und beliebtes Erscheinungsbild. Die Lampen verbrauchen etwa 80 % weniger Energie als traditionelle Leuchtmittel und halten zehnmal länger.

Hochwertiges Licht

· Kein sichtbares Flimmern

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

· Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

Besonderheiten

Kein sichtbares Flimmern

Wenn Ihre Beleuchtung in schneller Folge flimmert, kann es für die Augen anstrengend sein, Kopfschmerzen verursachen und bei Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie sogar einen Anfall auslösen. Es ist sowohl unangenehm als auch unnötig. LEDs können aufgrund ihrer schnellen Reaktion auf den Betriebsstrom flimmern. Da Philips-LEDs jedoch so konstruiert sind, dass Änderungen der

Ausgangsstroms am Treiber minimiert werden, beseitigen sie auch die Faktoren, die zu Flimmern führen. Sie werden es daher nicht bemerken, nicht einmal ansatzweise.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

Daten

null

· Geeignet für Akzentbeleuchtung: Nein

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, keine Richtwirkung
- Sockel: E14dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: MattKolbenmaterial: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- · Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 15.000

Umweltschutz

 Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 120 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 4000 K
- · Nomineller Lichtstrom: 640 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- · Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
- · Lichtstrom: 640 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 106,00 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- · LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

· EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514311947
- · Artikelnr.: 871951431194700
- Produkttitel: ESS LEDspot 6W 640lm E14 R50 840

Stromversorgung

· Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.51

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.51Spannung: 220-240 V

· Äquivalente Wattleistung: 50 W

· Systemleistung: 6 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 6

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 86 mmGesamte Länge: 86 mmGesamte Breite: 50 mm

Nennwerte

· Nennlebensdauer: 15.000

Technische Daten

Frequenz: 50-60Durchmesser: 50 mm

• Dimmbar: Nein

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
Netzfrequenz: 50 to 60

· Sockel: E14

 Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514311947

Nettogewicht: 0,03 kgBruttogewicht: 0,04 kg

Höhe: 8,6 cmLänge: 5,3 cmBreite: 5,3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-11-12 Version: 0.213 © 2025 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.