

PHILIPS

Reflektor

LED

6 W - 50 W

E14

Kaltweiß



8719514311947



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

Ausgangstroms 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: E14
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Matt
- Kolbenmaterial: 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: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Leistung: 6 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 6

Produktabmessungen und -gewicht

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

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 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 kg
- Bruttogewicht: 0,04 kg
- Höhe: 8,6 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 5,3 cm



Ausstellungsdatum:
2025-12-13
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.