



Philips LED
Standardlampa

6 W (40 W)
E27
Varmvit
Ej dimbar



8718696491126



Varmvitt ljus – utan att behöva kompromissa med ljuskvaliteten

Omedelbart varm atmosfär

Philips LED-glödlampor sprider ett vackert, varmvitt ljus, har en ovanligt lång livslängd och är energibesparande. Med sin rena och eleganta design är den här lampan det perfekta alternativet när du vill byta ut dina matta standardlampor

Skapa en varm stämning

- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa (2 700 K)

Direkt ljusstyrka

- Lampan lyser direkt när den tänds

Se föremålets färger så som de verkligen ser ut

- Hög färgåtergivning (CRI > 80) för levande färger

Ren och elegant design

- Perfekt passform och högkvalitativ finish

PHILIPS

Standardlampa
6 W (40 W) E27, Varmvit, Ej dimbar

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Standardlampa
- Sockel/fäste: E27
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V

Strömförbrukning

- Wattal: 6 W
- Wattmotsvarighet: 40 W
- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 6 kWh

Ljusegenskaper

- Tillämpning: Behagligt ljus
- Ljusflöde: 470 lumen
- Spridningsvinkel: 200 grader
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivning: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt

Hållbarhet

- Livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

Storlek

- Höjd: 110 mm
- Bredd: 60 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: > 0,5
- Ström: 60 mA

Märkvärden

- Effekt: 6 W
- Specifierat ljusflöde: 470 lumen
- Specifierad livslängd: 15000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 200 grader

8718696491126

Funktioner

Varmvitt ljus (2 700 K)

Ljus kan ha olika färgtemperaturer och det mäts i en enhet som kallas kelvin (K). Lampor med ett lågt kelvintal ger ett varmt och behagligt ljus, medan de med ett högre kelvintal har ett svalt, mer uppiggande ljus.

Lampor lyser direkt när den tänds



Inga väntetider: Philips LED-lampor lyser genast med full styrka.

Hög färgåtergivning (CRI > 80)



Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva hur en ljuskälla påverkar färgers utseende. Naturligt utomhusljus har ett färgåtergivningsindex på 100 och används som en standard för att bedöma andra ljuskällor. Alla Philips LED-lampor har ett färgåtergivningsindex på över 80, nära solens värde, vilket innebär att de reflekterar färger på ett verklighetstroget och naturligt sätt.

Lika vacker tänd som släckt

Klassisk form som passar perfekt i dina befintliga armaturer. Vi har behållit den klassiska glödlampans välbekanta form och utseende.



Publiceringsdatum
2017-12-03

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Philips Lighting Holding B.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com