



Philips LED
Glob

9,5 W (60 W)

E27
Varmvit
Ej dimbar

8718696580639



Varmvitt ljus – utan att behöva kompromissa med ljuskvaliteten

Skapa en varm, välkomnande stämning

Philips energieffektiva LED-lampor ger ett vackert, varmvitt ljus med exceptionellt lång livslängd. Med sin rena och eleganta design är den här lampan det perfekta alternativet när du vill byta ut dina frostade 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

Energisnål

- Sparar upp till 80 % energi

Se föremålens färger så som de verkligen ser ut

- Hög färgåtergivning (CRI > 80) för levande färger

PHILIPS

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Glob
- Sockel/fäste: E27
- Spänning: 220-240 V; 50-60 Hz V
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220-240 V

Strömförbrukning

- Wattal: 9,5 W
- Wattmotsvarighet: 60 W
- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 9,5 kWh

Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 806 lumen
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2 700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit

- Färgåtergivning: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Tillämpning: Mjukt ljus

Hållbarhet

- Livslängd: 15 000 timmar
- Antal tändcykler: 50 000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

Storlek

- Höjd: 128 mm
- Bredd: 95 mm

Övriga egenskaper

- Ström: 50 mA
- Säkerhetsklassificering: RG1

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.

Lampa 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.

Sparar upp till 80 % energi



Spara upp till 80 % energi jämfört med din vanliga lampa. Den betalar sig själv och sparar pengar åt dig, år efter år. Sänk din energiräkning och börja spara nu.

