

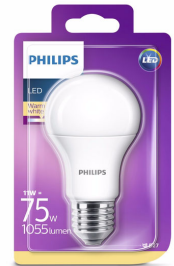


Philips LED  
Standardlampa

11 W (75 W)

E27  
Varmvit  
Ej dimbar

8718696577059



Varmvitt ljus – utan att behöva kompromissa med ljuskvaliteten

Skapa en varm, välkomnande stämning

Philips LED-lampor ger ett vitt ljus, har en ovanligt lång livslängd och är energieffektiva. Med sin rena och eleganta design är de det perfekta alternativet för ersättning av matta standardlampor.

**Ger ljus av hög kvalitet**

- Läs mer om ljus
- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa

**Mer än bara ljus**

- En enkel LED för daglig användning

**Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor**

- Liknar standardhalogenlampan i storlek och form
- Lampan lyser direkt när den tänds
- Ingen UV eller IR

**Välj en hållbar lösning**

- Lampor med lång livslängd – upp till 15 år
- Bättre för både plånboken och planeten

**PHILIPS**

## Specifikationer

### Lampans egenskaper

- Form: Standardlampa
- Sockel/fäste: E27
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 11 W
- Wattmotsvarighet: 75 W

### Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 11 kWh

### Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 1 055 lumen
- Spridningsvinkel: 200 grader
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2 700 K
- Färgåtergivning: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- 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: 110 mm
- Bredd: 60 mm

### Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,5
- Ström: 95 mA
- Säkerhetsklassificering: RG0

### Märkvärden

- Effekt: 11 W
- Specificerat ljusflöde: 1 055 lm
- Specificerad livslängd: 15 000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 200 grader

## Funktioner

### Läs mer om ljus

Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperaturer, dessa mäts i kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rosigande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva effekten av en ljuskälla på färgens utseende. Solljus har ett CRI på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80, vilket skapar äkta och naturliga färger.

### Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa

Lampa med en färgtemperatur på 2 700K som ger en varm och rosigande atmosfär – perfekt för belysningen i hemmet.

### En enkel LED för daglig användning



Philips LED för daglig användning är den perfekta lampan för grundläggande belysningsbehov. Den ger vackert ljus och tillförlitliga prestanda – till ett överkomligt pris.

### Ersätter standardhalogenlampan

Modern, energibesparande LED-standardlampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta hållbara alternativet till den traditionella halogenlampan.

### Tänds direkt

Nu behöver du inte vänta längre: Philips LED-lampa lyser upp rummet med full styrka direkt när den tänds – det är bara att trycka på strömbrytaren. Ingen fördröjd start eller väntetid.

### Genomsnittlig livslängd på 15 000 timmar

Med en livslängd på upp till 15 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta och får en perfekt belysningslösning i mer än 15 år.

### Sparar upp till 80 % energi

Med LED-tekniken sparar du upp till 80% energi jämfört med en standardlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år samtidigt som den bidrar till att skydda miljön.

### Ingen UV eller IR

Eftersom lampan inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme. Den saknar också en ultraviolet komponent. Fördelen med dessa faktorer är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av lampan.

