



Philips LED  
Standardlampa

7,5 W (60 W)  
E27  
Varmvit  
Ej dimbar

8718696739402



## LED-lampa med dag- och nattljussensor

Inbyggd ljussensor med automatisk på/av-funktion

Tack vare den inbyggda automatiska ljussensorn tänds den här ljuskällan automatiskt vid skymning och släcks vid gryning.

### Ger belysning av hög kvalitet

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

### Ljus är mer än belysning

- Inbyggd ljussensor med automatisk på/av-funktion

### Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Ingen UV eller IR

### Välj en hållbar lösning

- Lampor med lång livslängd – upp till 25 år
- Bättre för både plånboken och planeten

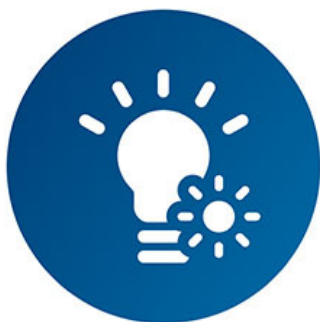
# PHILIPS

Standardlampa  
7,5 W (60 W) E27, Varmvit, Ej dimbar

8718696739402

## Funktioner

### Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Ljuskälla med en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för belysning i hemmet.

### Dag- och nattsensor



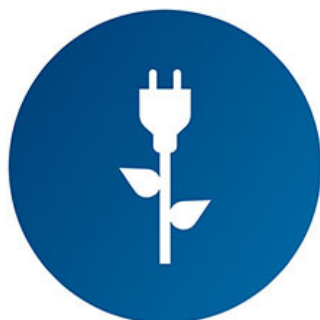
Tack vare den inbyggda automatiska ljussensorn tänds den här ljuskällan automatiskt vid skymning och släcks vid gryning.

### Genomsnittlig livslängd på 25 000 timmar



Med en livslängd på upp till 25 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta och får perfekt belysning i mer än 25 år.

### Sparar upp till 80 % energi



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

### Ingen UV eller IR



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

### Läs mer om ljus



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

Standardlampa  
7,5 W (60 W) E27, Varmvit, Ej dimbar

8718696739402

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Standardlampa
- Sockel/fäste: E27
- Dimbar: Nej
- Spänning: 230 V
- Wattal: 7,5
- Wattmotsvarighet: 60

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 8 kWh

## Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 806 lumen
- Skönt för ögonen: Skönt för ögonen
- Spridningsvinkel: 250 grader
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningsindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt

## Hållbarhet

- Livslängd: 25000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 25 år

## Storlek

- Höjd: 114 mm
- Bredd: 62 mm

## Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: > 0,7
- Ström: 80 mA

## Märkvärden

- Effekt: 7,5 W
- Specifierat ljusflöde: 806 lumen
- Specifierad livslängd: 25000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 250 grader



Publiceringsdatum  
2018-03-13

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 83601  
EAN: 87 18696 73940 2

© 2018 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](http://www.philips.com)