



Klot (dimbar)

- 2,7 W (25 W)
- E27
- Varmvit
- Dimbar

8718696710067

## Gjord för att synas

Lika snygg tänd som släckt

Klassiska former som du känner till och älskar. De förbrukar ungefär 80 % mindre energi än traditionella glödlampor tack vare den senaste energisparande LED-teknologin och håller tio gånger längre.

### Fördelar

#### Ger ljus av hög kvalitet

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

#### Mer än bara ljus

- Vintagestil, modern LED-teknologi
- Dimbar

Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Liknar klotlampan i storlek och form
- Ingen UV eller IR

#### Välj en hållbar lösning

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

**PHILIPS**

## LED

### Funktioner

#### Läs mer om ljus



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperaturer, dessa 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 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 rogivande atmosfär – perfekt för belysningen i hemmet.

#### Vintagestil, modern LED

LED Classic-lampor baseras på vanlig energibesparande LED-teknik. Äntligen finns det en lampa med toppmodern teknik i retrodesign.

#### Dimbar

Lampor fungerar med de flesta dimrar och möjliggör att du själv väljer atmosfär med mjuk dimring till 10% av den starkaste ljusnivån. Se kompatibilitetslistan avseende dimbarhet och kontrollera att lampor passar med din specifika dimmer.

#### Ersätter standardklotlampan



Modern LED-klotlampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta hållbara alternativet till den traditionella klotlampan.

### specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

#### Lampans egenskaper

Form	Klot
Sockel/fäste	E27
Dimbar	Ja
Spänning	220–240 V
Wattal	2,7
Wattmotsvarighet	25

#### Strömförbrukning

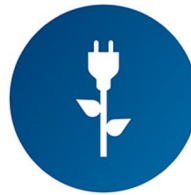
Energieffektivitetsklass	A++
Strömförbrukning per 1 000 timmar	3 kWh

#### 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 lampor sig själv och sparar pengar åt dig år efter år samtidigt som den bidrar till att skydda miljön.

#### Ingen UV eller IR



Eftersom lampor 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 lampor.

#### Ljusegenskaper

Ljusflöde	250 lumen
Färg	Varmvit
Färgtemperatur	2 700 K
Ljuseffekt/finish	Varmvit
Färgåtergivningsindex	80
Tändtid	< 0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	Tänds direkt

#### Hållbarhet

Livslängd	15 000 timmar
-----------	---------------

## LED

Antal tändcykler 20 000  
Bibehållet ljusflöde 0,7  
Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag) 15 år

Kvicksilverhalt 0 mg  
Effektfaktor 0,7  
Ström 12 mA

### Storlek

Höjd 80 mm  
Bredd 45 mm

### Märkvärden

Effekt 2,7 W  
Specifiserat ljusflöde 250 lm  
Specifiserad livslängd 15 000 timmar

### Övriga egenskaper

Sortiment LED Classic



data som kan komma att  
ändras  
2017, Juni 9  
Version: 2.0.1  
EAN: 8718696710067

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)