



Philips LED
Spot

4,6 W (50 W)
GU10
Varmvit
Ej dimbar



8718696582572



Det är insidan som gör skillnad

Perfekt alternativ till en halogenspot

Med sin vackra design och välbekanta form är den här LED-spotlampan det perfekta hållbara alternativet till en traditionell halogenspot.

Ger belysning av hög kvalitet

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

Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

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

Välj en hållbar lösning

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

Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för punktbelysning

PHILIPS

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.

Enhetlig ljusspridning



Den optiska linsen ger en fantastisk ljusstråle utan de skuggor som normalt uppstår vid ljusfördelningens kant på traditionella halogenspotar.

Ersätter halogenspotlampan



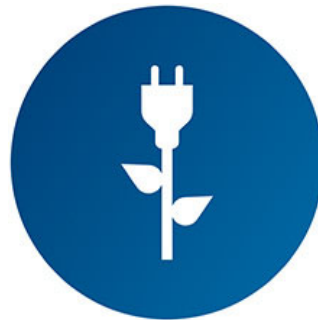
Modern och energibesparande LED-reflektorlampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta, hållbara alternativet till traditionella halogenreflektorlampor.

Specificerad 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 standardglödlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

Perfekt för punktbelysning



Modern LED-spotlampa med 36 graders bredvinklat ljusflöde som passar som både punktbelysning och allmänbelysning. Lampan kan användas i infällda armaturer och

justerbara takarmaturer – perfekt i köket, ovanför köksön, i vardagsrummet och över matbordet.

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: Färgåtergivningindex (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.

Spot
4,6 W (50 W) GU10, Varmvit, Ej dimbar

8718696582572

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Spot
- Sockel/fäste: GU10
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 4,6
- Wattmotsvarighet: 50

Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 5 kWh

Ljusegenskaper

- Skönt för ögonen: Skönt för ögonen
- Ljusflöde: 355 lumen
- Spridningsvinkel: 36 grader
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2700 K
- Färgåtergivningindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Mittstrålens beräknade intensitet: 700 cd

Hållbarhet

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

Storlek

- Höjd: 53 mm
- Bredd: 50 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,5
- Ström: 39 mA
- Sortiment: LED Classic
- Säkerhetsklassificering: RG0, RG1

Märkvärden

- Effekt: 4,6 W
- Specifierad livslängd: 15000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 36 grader



Publiceringsdatum
2017-12-07

Version: 5.0.1

12 NC: 9290 012 15258

© 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