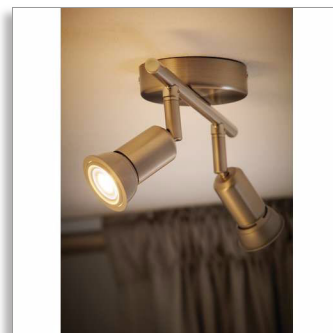




Philips LED
Spot (dimbar)

4,5 W (35 W)

GU10-sockel
Varmvit
Dimbar



8718291192862



Dimbar spotbelysning med en riktad, klar ljusstråle

Inget krångel med att byta spotar

Den här LED-spoten från Philips ger en dimbar och riktad, klar ljusstråle, har en ovanligt lång livslängd och är energibesparande. Den är det perfekta, långvariga alternativet när du vill byta ut dina 35 W-spotar med GU10-sockel.



Skapa en varm stämning

- Riktigt glödlampslänkande varmvitt ljus (2 700 K)
- Hög färggivning (CRI > 80) för levande färger

Enkel att uppskatta

- Undvik krångel med täta byten

Hållbart val

- Livslängd upp till 15 år
- Mycket låg energiförbrukning, spara upp till 90 %

Passar för spotar och allmän belysning

- Halogenljus med 36° spridning

Utmärkt dimringsfunktion

- Dimbar

PHILIPS

Spot (dimbar)
4,5 W (35 W) GU10-sockel, Varmvit, Dimbar

8718291192862

Funktioner

Varmvitt ljus (2 700 K)

Ljusets färgtemperatur anges i enheten kelvin (K). Lampor med ett lågt kelvinvärde ger ifrån sig ett varmt, mysigt ljus, medan lampor med ett högre kelvinvärde producerar ett kallt, mer uppiggande ljus.

Inget krångel med att byta glödlampor



Philips LED-spotar är ett hållbart alternativ till halogenspotar. När du väl har installerat dem behöver du inte tänka mer på dem eftersom de skiner lika vackert i årtal.

Hög färggivning (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.

Mycket låg energiförbrukning



Om du ersätter dina standardlampor med LED-alternativ från Philips sparar du stora mängder energi och bidrar till en bättre miljö.

Livslängd upp till 15 år



Med en livslängd på upp till 15 000 timmar ger den här LED-lampan från Philips dig en skön atmosfär i upp till 15 år.*

Halogenljus med 36° spridning



Den här LED-spoten, som påminner om en halogenspot i både känsla och utseende, ger ifrån sig ett välbekant fokuserat ljus och kan användas som både punktbelysning och allmänljus.

Dimbar



Har en dimringsfunktion av hög kvalitet så att du kan skapa rätt stämning i alla situationer – oavsett om du vill koppla av eller vara aktiv.

Spot (dimbar)
4,5 W (35 W) GU10-sockel, Varmvit, Dimbar

8718291192862

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Spot
- Sockel/fäste: GU10
- Volt: 220-240 V
- Dimbar

strömförbrukning

- Wattal: 4,5 W
- Wattmotsvarighet: 35 W
- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 4,5 kWh

Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 270 lumen
- spridningsvinkel: 36 grader
- Färg: Varmvit
- färgtemperatur: 2 700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmning till 60 % ljus: Direkttändande
- Färgkonsekvens: 6 SDCM

- Mittstrålens beräknade intensitet: 560 cd
- Färgåtergivningsindex: 80

Hållbarhet

- Antal tändcykler: 50 000
- Ljusflödesnedgång: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (vid 3 tim/dag): 15 år

Storlek

- Höjd: 55 mm
- Bredd: 50 mm

Andra egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,7
- Ström: 30 mA

Beräknade värden

- Beräknad effekt: 4,5 W
- Beräknat ljusflöde: 235 lm
- Beräknad brinntid: 15 000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 36 grader



Publiceringsdatum
2014-10-08

Version: 13.3.6

12 NC: 9290 002 78601
EAN: 87 18291 19286 2

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

**Baserat på en genomsnittlig användning på 3 timmar om dagen
***Den här lampan uppfyller EMC-kraven om den används tillsammans med en elektronisk transformator av hög kvalitet, till exempel Philips CERTALINE 60. Prestandan kan variera beroende på vilken transformator som används till lampan.