



Philips LED
Spot (dimbar)

5 W (35 W)
GU5.3
Warm Glow
Dimming

8718696815403



Rätt ljus skapar perfekta ögonblick

Ju mer du dimrar desto varmare blir ljuset

Philips WarmGlow LED-lampor kan dimras till de varma toner du är van vid från traditionella glödlampor och ger därför en ny upplevelse vad gäller dimbara LED-lampor.

Du kan ändra från funktionell belysning till en inbjudande, mysig stämning.

Ger belysning av hög kvalitet

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

Ljus är mer än belysning

- Kan dimras till ett varmt sken

Välj en hållbar lösning

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

Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för accentbelysning

Behagligt LED-ljus som är skonsamt mot ögonen

- Utformad för att vara behaglig för ögonen

PHILIPS

Spot (dimbar)
5 W (35 W) GU5.3, Warm Glow, Dimming

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 avkoppling. Passar bra för all belysning i hemmet.

Enhetlig ljusspridning



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

WarmGlow-dimring



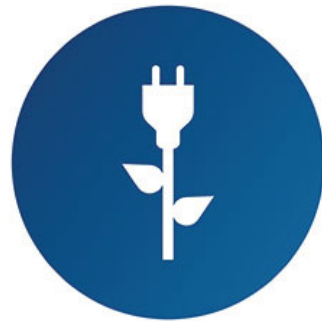
Den här dimbara ljuskällan kan du dimra från ett varmt ljus på 2 200 K till 2 700 K. Ju mer du dimrar desto varmare blir ljuset.

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-teknologi 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 accentbelysning



Modern LED-spot med 36 graders bredvinklat ljusflöde som passar som både accent- och allmänbelysning. Lampan kan användas i infällda armaturer och justerbara takarmaturer – perfekt i köket, ovanför köksön, i vardagsrummet och över matbordet.

Lysdioder som är behagliga för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljusst bländas man. Om det är för dämpat kan man uppleva flimmer. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-ljuskällor som är behagliga för ögonen.

8718696815403

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Dimbar
- Spänning: 12 V
- Wattal: 5
- Wattmotsvarighet: 35
- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Riktad spot
- Sockel: GU5.3

Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 6 kWh

Ljusegenskaper

- Färgtemperatur: 2200-2700 K
- Färgåtergivning: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Färgkonsekvens: 6 SDCM
- Ljuskategori: Warm Glow
- Nominell spridningsvinkel: 36 grader
- Nominellt ljusflöde: 345 lumen
- Lämplig för accentbelysning?

Hållbarhet

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

Storlek

- Höjd: 44,5 mm
- Bredd: 50,5 mm
- Vikt: 0,05 kg

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,7
- Ström: 480 mA
- Effektivitet: 69 K

Märkvärden

- Specificerad effekt: 5 W
- Specificerat ljusflöde: 400 lumen
- Specificerad livslängd: 25000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 36 grader
- Nominell toppintensitet: 600 cd



Publiceringsdatum
2018-12-04

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 019 04758
EAN: 87 18696 81540 3

© 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

* Utformad för att vara behaglig för ögonen. Besök www.philips.com/eyecomfort för information om flimmer, stroboskop och övriga kriterier samt för produkt detaljer.