



Philips Energy Saver
Lågenergilampa - spot

8 W (32 W)

GX53-sockel
Varmvit

8727900850871



Energisparande teknologi i en riktad lampa

Hög ljuskvalitet

Med den här energibesparande lampan från Philips kan du sänka dina elkostnader. Med sin utökade livslängd är den här lågförbrukande spotten det perfekta hållbara alternativet till halogenlampor eller standardlampor.

Sparar energi och pengar

- Sparar upp till 80 % energi
- Lång livslängd – håller i upp till 6 år

PHILIPS

Lågenergilampa - spot
8 W (32 W) GX53-sockel, Varmvit

Specifikationer

Strömförbrukning

- Wattal: 8 W
- Wattmotsvarighet: 32 W
- Energieffektivitetsklass: B
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 8 kWh

Ljusegenskaper

- Nominellt ljusflöde: 310 lumen
- Spridningsvinkel: ej tillämpligt grader
- Mittstrålens beräknade intensitet: 99 cd
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningindex: 81
- Tändtid: 0,2 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 10–100 s

Hållbarhet

- Livslängd: 6000 timmar
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 6 år
- Antal tändcykler: 6000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7

Storlek

- Diameter: 75 mm
- Höjd: 28 mm
- Bredd: 75 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: \leq 2,0 mg
- Effektfaktor: 0,6
- Ström: 65 mA

Märkvärden

- Effekt: 8,0 W
- Specificerat ljusflöde: 310 lumen
- Specificerad livslängd: 6000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: ej tillämpligt grader

Lampans egenskaper

- Teknik: Kompakt lysrör (CFLi)
- Lampans form: Indirekt spot
- Sockel/fäste: GX53
- Spänning: 220-240 V
- Dimbar: Nej

8727900850871

Funktioner

Sparar upp till 80 % energi



Den här lampen förbrukar upp till 80 % mindre energi än traditionella ljuskällor, vilket innebär att du kan sänka dina elräkningar och minska din miljöpåverkan.

Lång livslängd – upp till 6 år



Philips energisparande lampor är gjorda för att hålla länge. Eftersom de har en livslängd på upp till 6 år slipper du många tidsödande och kostsamma lampbyten, samtidigt som du sparar energi år efter år.



Publiceringsdatum
2018-05-01

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 891 77102
EAN: 87 27900 85087 1

© 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

* Det är mycket osannolikt att det påverkar hälsan om lampan går sönder. Om den går sönder ska du ventilera rummet i 30 minuter och avlägsna delarna, helst med handskar. Placera dem i en försluten plastpåse och för den till den lokala avfallsanläggningen för återvinning. Använd inte en dammsugare.

** Kompakta lysrör måste behandlas som specialavfall. De måste föras till den lokala avfallsanläggningen för återvinning. European Lighting Industry har skapat en infrastruktur som kan återvinna kvicksilver, andra metaller, glas m.m.