



Philips
Lågenergilampa - spot

8 W (32 W)

GX53-sockel
Varmvit

8727900850871



Energisparande teknologi i en riktad lampa

Hög ljuskvalitet

Med den här energisparande lampan från Philips kan du sänka dina elkostnader. Med sin utökade livslängd är den här lågförbrukande spoten 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

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Spot
- Sockel: GX53
- Spänning: 220-240 V
- Dimbar: Nej

Strömförbrukning

- Energibesparingsetikett: B
- Wattal: 8 W
- Motsvarande wattal: 32 W
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 8 kWh

Ljusegenskaper

- Ljuseffekt/-finish: Varmvit
- Ljusflöde: 310 lumen
- Starttid: 0,2 s
- Spridningsvinkel: ej tillämpligt grader
- Mittstrålens intensitet: 99 cd
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2 700 K
- Uppvärmningstid för 60 % ljusstyrka: 10–100 s
- Färggavningsindex (CRI): 81

Tålighet

- Genomsnittlig livslängd (vid 2,7 timmars användning/dag): 6 år
- Lampans livslängd: 6 000 timmar
- Antal tändcykler: 6 000
- Ljusflödesbibehållningsfaktor: 0,7

Lampans mått

- Höjd: 28 mm
- Bredd: 75 mm

Andra egenskaper

- Kvicksilverinnehåll: \leq 2,0 mg
- Strömfaktor: 0,6
- Lampans ström: 65 mA

Beräknade värden

- Beräknad ström: 8 W
- Beräknat ljusflöde: 310 lm
- Beräknad livslängd: 6 000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: ej tillämpligt grader

Funktioner

Spar 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
2013-10-23

Version: 1.0.0

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

© 2013 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

* 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 platspåse 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.