

Lågenergilampa - spot

- 8 W (32 W)
- GX53-socket
- 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.

Fördelar

Sparar energi och pengar

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

PHILIPS

Funktioner

Sparar upp till 80 % energi



Den här lampan 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.

specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

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

Kviksilverhalt	<= 2,0 mg
Effektfaktor	0,6
Ström	65 mA

Märkvärden

Effekt	8,0 W
Specifiserat ljusflöde	310 lumen
Specifiserad 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

* Det är mycket osannolikt att det påverkar hälsan om lampan går sönder. Om den går sönder ska du ventilerar 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.



data som kan komma att ändras
2018, Maj 1
Version: 2.0.0
EAN: 8727900850871

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

www.philips.com