



Spot (kan dimmes)

- 6,5W (35W)
- GU5.3
- Warm Glow
- Kan dimmes

8718696509708

Det rette lyset setter stemningen

Jo mer du dimmer lyset, desto varmere blir fargetonen

LED-spotter fra Philips med varm dimmeglød gir en ny opplevelse av dimbare LED-er. Siden disse spottene fra Philips kan dimmes slik at du får det samme lyset som fra tradisjonelle lyskilder, kan du bytte mellom funksjonell hverdagsbelysning eller skape en innbydende og koselig stemning.

Fordeler

Velg lys av høy kvalitet

- Lær om lys
- Ensartet lysstrålemønster

Mer enn belysning

- Dimmer til en varm glød

Velg en enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Ingen UV eller infrarød

Velg en bærekraftig løsning

- Lang levetid – varer i opptil 15 år
- Bra for planeten og kontoen

Skap det rette lyset i hjemmet

- Perfekt for effektbelysning

PHILIPS

LED

Funksjoner

Lær om lys



Fargetemperatur: Lys kan ha ulike fargetemperaturer. Disse er angitt i en enhet som kalles Kelvin (K). Lyskilder med en lav Kelvin-verdi produserer et varmt og avslappende lys, mens de med en høyere Kelvin-verdi produserer et kjølig og mer energigivende lys. RA-indeks: Fargegjengivelsesindeksen (RA-indeks) brukes til å beskrive effekten en lyskilde har på fargers fremtoning. Naturlig sollys har en RA-indeks på 100. RA-indeksen til Philips LED-lyskilder er alltid høyere enn 80, noe som sikrer at fargene vises som ekte og naturlige.

Enslartet lysstrålemønster



Den optiske linsen gir en suveren lysstråle uten skyggene som vanligvis forekommer ved kanten av strålen i tradisjonelle halogenspotter.

WarmGlow-dimming



Med denne dimbare lyskilden kan du dimme fra et varmt lys på 2200 K til et lys på 2700 K. Jo mer du dimmer, desto varmere blir lyset.

Gjennomsnittlig nominell levetid på 15 000 timer



Med en levetid på opptil 15 000 timer slipper du maset med å skifte lyspærer ofte, og du kan nyte en perfekt belysningsløsning i mer enn 15 år.

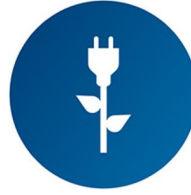
spesifikasjoner

Vær oppmerksom på at dette er et hefte før salg. Innholdet i heftet representerer den kunnskapen vi har per dags dato og landet nevnt ovenfor. Innholdet i dette heftet kan endres uten varsel. Philips påtar seg ikke noe erstatningsansvar når det gjelder innholdet i dette heftet.

Lyskildens egenskaper

Form	Spot
Sokkel/armatur	GU5.3
Kan dimmes	Ja
Spenning	12 V
Wattstyrke	6,5 W
Wattstyrke tilsvarende	35 W

Sparer opptil 80 % energi



LED-teknologi sparer opptil 80 % energi sammenlignet med vanlige lyspærer, og du sparer penger år etter år. Den bidrar også til å ta vare på miljøet.

Perfekt for effektbelysning



Denne LED-spotten gir moderne bredstrålet belysning (36 grader) og passer til både effektbelysning og generell belysning. Den kan brukes i innfelte bokser og lysarmaturer på strømskinner, og er perfekt for bruk på kjøkken, til kjøkkenøybelysning, i stue og i spiserom.

Ingen UV eller IR



Lyskilden har ingen infrarød komponent, så den avgir ikke varme. Det er heller ingen ultrafiolett komponent i denne lampen. Dette gjør at denne lampen ikke bleker stoffer og andre elementer.

Effektforbruk

Energieffektivitetsmerke	A
Effektforbruk per 1000 t	7,0 kWh

Lysegenskaper

Lysmengde	370 lumen
Lysvinkel	36 grader
Farge	Varm hvit
	Fra varm til ekstra varmhvit

LED

Fargetemperatur	2200-2700 K
RA-indeks	80
Starttid	< 0,5 sek
Oppvarmingstid til 60 % lys	Øyeblikkelig fullt lys
Nominell stråleintensitet	900 cd
Bruk	Aksentbelysning

Varighet

Lyskildens levetid	15000 time(r)
Antall brytersykluser	50000
Faktor for resterende lumen	0,7
Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag)	15 år

Lyskildens størrelse

Høyde	50 millimeter
Bredde	51 millimeter

Andre egenskaper

Kvikksølvinnhold	0 mg
Effektfaktor	> 0,7
Strøm til lyskilden	800 mA

Nominelle verdier

Nominell effekt	6,5 W
Nominell lysstrøm	410 lm
Nominell levetid	15000 time(r)
Nominell strålevinkel	36 grader



data kan endres
2017, September 26

Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerkene eies av Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com