

PHILIPS

Spot

LED

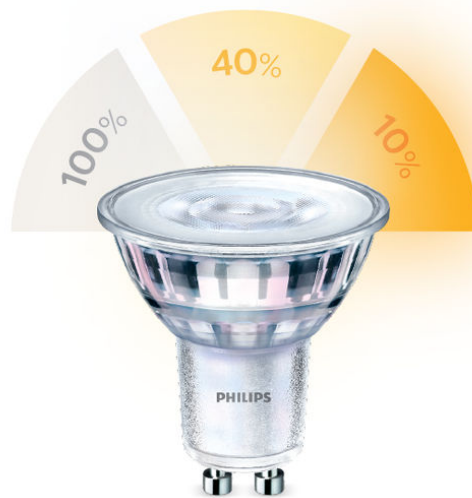
1,5-3,5-5 W (5-20-50 W)

GU10

Ikke dæmpbar



8718696710937



Skift lysindstilling uden at skifte pære

Indimellem får du lyst til at ændre stemningen i hjemmet, så den passer til det, du foretager dig. Med en Philips SceneSwitch LED spot kan du let ændre indstillingen med din eksisterende kontakt. Der kræves ingen lysdæmper eller ekstra installation.

Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Designet til at forkæle dine øjne

Vælg en bæredygtig løsning

- Ingen UV eller infrarød
- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

Belysning er mere end bare oplysning

- Tre lysindstillinger fra 2.700 K til 2.500 K til 2.200 K
- Lyskilden kan huske din sidste indstilling
- Gendan lyskilden til fabriksindstillingerne

Vigtigste nyheder

Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

Blødt LED lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belastte øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blødt lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

Ingen UV eller IR



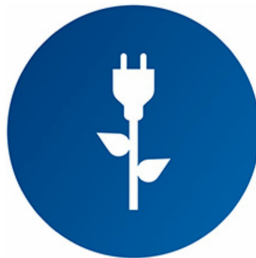
Lysset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

Energibesparelse på op til 80 %



LED teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

Perfekt til effektbelysning



Dette LED spot er moderne med et velkendt, bredt lysvinkelsudbytte (36 grader), som er velegnet både til effektbelysning og almen belysning. Den kan bruges i indbyggede beholdere og lysskinnearmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning samt daglig- og spisestuer.

Tre lysindstillinger

Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Lyskilder med en lav kelvin-værdi giver et varmt og hyggeligt lys, mens dem med højere kelvin-værdi giver et mere energigivende lys. Disse nye SceneSwitch lyskilder gør det muligt at skifte fra funktionel belysning til naturligt lys og til et hyggeligt, varmt og dæmpet lys. Lysniveauet kan ændres fra 100 % til 40 % til 10 %. Nu kan du nemt tilpasse rummet til en lang række opgaver eller efter dit humør.

Automatisk hukommelse (SceneSwitch)



Denne SceneSwitch pære har en indbygget hukommelseschip, som

husker din seneste belysningsindstilling, hvis kontakten er slukket i mere end seks sekunder. Hvis du ikke skifter mellem aktiviteter så ofte, er din foretrukne belysningsstilstand automatisk valgt, næste gang du tænder pæren.

Nulstil (SceneSwitch)



Hvis du bruger flere lyskilder, og de ikke længere er synkroniseret, skal du blot trykke to gange på kontakten (slukke den og tænde den igen inden for 1 sekund) for at gendanne lyskilderne til fabriksindstillingerne.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Kan dæmpes: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Teknologi: LED

Mål for pære

- Højde: 5,4 cm
- Vægt: 0,054 kg
- Bredde: 5 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2200-2500-2700 K
- Lysfarvekategori: Varm/Ekstra varm/Meget varm
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Lyskilde spænding: 43 mA
- Effektivitet: 69 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8718696710937
- EOC: 871869671093701
- Produktets titel: LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220-240 V
- Watt forbrug: 1,5, 3,5, 5 W
- Wattforbrugsækvivalent: 5-20-50 W
- Energimærke: A+

Produktmål og -vægt

- Længde: 5,4 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Nominel spidsintensitet: 600 cd
- Nominel effekt: 1.5-3.5-5 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50 to 60

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718696710937
- Nettovægt: 0,052 kg
- Bruttovægt: 0,071 kg
- Højde: 14,600 cm
- Længde: 5,200 cm
- Bredde: 9,000 cm
- Materiale nummer (12NC): 929001346058



Udgivelsesdato:
2020-09-30
Version: 0.595

© 2020 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com