

PHILIPS

spot

LED

4,7 W - 50 W

GU10

Varm hvid



8718699777975



Klar LED belysning

LED pærer fra Philips giver høj kvalitets lys, exceptionelt lang levetid og giver straks betydelige energibesparelser.

Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Lignende form og størrelse som halogenspot

Vælg en bæredygtig løsning

- Energibesparelse på op til 80 %

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.

Erstatter halogenreflektor



Med sin smukke form og de velkendte mål er denne LED spot udtryk for tidssvarende belysning. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenspot.

Energibesparelse på op til 80 %



Opnå energibesparelse med LED pærer uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Du kan hente en energibesparelse på over 80 % med det samme ved at udskifte dine eksisterende glødepærer eller halogenspærer.

Specifikationer

Pære egenskaber

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

Mål for pære

- Højde: 6,1 cm
- Vægt: 0,07 kg
- Bredde: 9 cm

Holdbarhed

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

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K

Andre egenskaber

- Lyskildes spænding: 38 mA
- Effektivitet: 73 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699777975
- EOC: 871869977797500
- Produktets titel: LEDspot50W GU10Kit_R 827 36D 1PF/10-DISC

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.41
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 4,7 W
- Svarende til wattforbrug: 50 W

Produktmål og -vægt

- Længde: 6,1 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Normeret levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Nominel højeste intensitet: 700 cd
- Nominel effekt: 4.7 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60 Hz

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699777975
- Nettovægt: 0,060 kg
- Bruttovægt: 0,110 kg
- Højde: 13,000 cm
- Længde: 7,600 cm
- Bredde: 12,100 cm
- Materiale nummer (12NC): 929002040533



Udgivelsesdato:
2023-01-05
Version: 0.165

© 2023 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