

PHILIPS

Spot (dæmpbar)

LED

3,8 W - 50 W

GU10

Varmt skær

Dæmpning



8718699776459



Jo mere du dæmper det, desto varmere bliver lyset

Philips WarmGlow LED pærer gør det muligt at dæmpe lyset til mere hyggelige toner, sådan som du kender det fra traditionelle pærer. Jo mere du dæmper lyset, desto varmere bliver lyset. Dette adskiller dem fra almindelige dæmpbare LED pærer, hvor du blot dæmper lysstyrken. WarmGlow pærerne er nu udvidet med et farvegengivelsesindeks på 90, hvilket svarer til naturligt lys. På den måde kan du opleve dit hjem i sine ægte farver. Uanset om du skal hygge dig på sofaen om aftenen eller har brug for en lys start på dagen, har Philips WarmGlow LED pærerne det rette lys til dine behov.

Lys af høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

Vigtigste nyheder

Glødepærelignende varm hvid

Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, der er perfekt til afslapning. Ideel til belysningsdesign i hjemmet

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.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Dæmpbar: Med specifikke lysdæmpere
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Teknologi: LED

Mål for pære

- Højde: 5,4 cm
- Vægt: 0,05 kg
- Bredde: 5 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): 90
- Farvetemperatur: 2200-2700 K
- Lysfarvekategori: Varmt skær
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Starttid: 0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 922-927 | CCT of 2200K-2700K

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Lyskildes spænding: 22 mA
- Effektivitet: 90 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699776459
- EOC: 871869977645900
- Produktets titel: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD 3SRT6

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.84
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 3,8 W
- Svarende til wattforbrug: 50 W
- Energimærke (EEL): F

Produktmål og -vægt

- Længde: 5,4 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Nominel højeste intensitet: 700 cd
- Nominel effekt: 3.8 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60 Hz
- EPREL-registreringsnummer: 387455
- Lysstrømsmålingsreference: Narrow Cone

Pæren

- Farvekonsistens: 6

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699776459
- Nettovægt: 0,144 kg
- Bruttovægt: 0,169 kg
- Højde: 12,700 cm
- Længde: 5,300 cm
- Bredde: 11,500 cm
- Materiale nummer (12NC): 929002065756



Udgivelsesdato:
2023-06-14
Version: 0.184

© 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