

PHILIPS

Spot 50 W MR16
GU5.3

LED

2.700 K

621 lm

15000 t



8718699773977



Robust LED effektbelysning med en fokuseret stråle

LED spots fra Philips udsender en fokuseret klar stråle, har en lang levetid og giver store energibesparelser

Lys af høj kvalitet

- Ingen synlig flimren
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en halogenreflektor

Vigtigste nyheder

Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og unødvendigt. LED belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED lyskilde.

Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, der er perfekt til afslapning. Dette 2700K-lys er et ideelt belysningsdesign til hjemmet.

Erstatter halogenspot lys



Med sin smukke form og velkendte mål er denne LED reflektor moderne. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenreflektorer.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Retningsbestemt spot
- Fatning: GU5.3
- Pære finish: Klar
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildemateriale: Glas

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 15.000

Miljø

- Bortskaffelse af produktet: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Ekstra funktioner/tilbehør medfølger

- Integreret LED: Ja

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 621 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 88

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699773977
- EOC: 871869977397700
- Produktets titel: LED 50W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.8
- Spænding: 12V AC electronic V
- Svarende til wattforbrug: 50
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 7
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 7

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 45 mm
- Samlet længde: 45 mm
- Samlet bredde: 51 mm

Nominelle værdier

- Nominel maks. intensitet: 1400

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 391850

Pæren

- Opgraderbar software: Nej

Hvad er understøttet

- Kompatibel med Effekter: No
- Defineret supportperiode: Not applicable
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699773977
- Nettovægt: 0,05 kg
- Bruttovægt: 0,07 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 5,3 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:
2026-04-15
Version: 0.263

© 2026 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