

PHILIPS

Reflektor 50 W
PAR20 E27

LED

2.700 K

500 lm

25000 t

Dæmpning



8719514443181



Robust LED effektbelysning med en fokuseret stråle

Denne retningsbestemte LED pære udsender en fokuseret, dæmpbar stråle af varmt hvidt lys og er en fremragende erstatning for traditionelle reflektor pærer

Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en halogenreflektor

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

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 halogenspot



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

Perfekt til effektbelysning



Denne LED reflektorlyskilde er en moderne belysning med en velkendt, begrænset lysvinkleffekt (25 grader), som er velegnet både til effektbelysning og generelle belysningsformål. Den kan bruges i forsænkede dåser og følgebelysningsarmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning, daglig- og spisestuer.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: E27
- Dæmpbar: Kun med specifikke lysdæmpere
- Pære finish: Klar
- Lyskildemateriale: Glas

Mål for pære

- Højde: 8,5 cm
- Bredde: 6,5 cm

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 25.000 t

Miljø

- Disposal of the product: 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.

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 25 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 90
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 500 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 927 | CCT of 2700K

Diverse

- Ekstra funktioner: Dæmpbar

Andre egenskaber

- Effektivitet: 83 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8719514443181
- EOC: 871951444318100
- Produktets titel: LED Classic50W
PAR20 E27 WW 25D D 1SRT4

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.7
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 6 W
- Svarende til wattforbrug: 50 W
- Energimærket (EEL): F

Produktmål og -vægt

- Længde: 8,5 cm

Nominelle værdier

- Nominel højeste intensitet: 1500 cd

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60 Hz
- EPREL registreringsnummer: 1121750

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514443181
- Nettovægt: 0,08 kg
- Bruttovægt: 0,11 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 7 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:
2025-03-06
Version: 0.299

© 2025 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