

PHILIPS

Indbygningsspot

Indbygningsspot

2.700 K

nikkel

Kan dæmpes



8718699755706



Skab den perfekte stemning med kvalitetslys, der kan dæmpes.

Skab den perfekte stemning med Philips LED indbygningsspot, der nemt kan dæmpes fra klart hverdagslys til hyggelig aftenbelysning.

Nem at benytte

- Vælg, hvordan og hvor lyset skal falde, med disse modulopbyggede lys.

Lyseffekt

- Klar og fokuseret stråle

Førsteklasses kvalitet

- EyeComfort - lys, der er skånsomt for øjnene

Styring

- Kan dæmpes

Holdbarhed

- Lang levetid op til 15.000 timer

Vigtigste nyheder

Justerbart modulopbygget lys

Klar og fokuseret stråle

Fokuser lyset på genstande, et spisebord eller andet interiør for at skabe opmærksomhed om bestemte stilarter.

EyeComfort

Dårlig lyskvalitet kan belaste øjnene. Mange af os bruger meget tid indendørs, og det er derfor vigtigere end nogensinde før at have ordentlig belysning i hjemmet. Vores produkter udsættes for strenge tests indenfor kriterier såsom flimren, strobe, blænding, farvegengivelse og dæmper-effekt for at sikre, at de lever op til EyeComfort-kravene. Philips LED-pærer leverer ikke blot komfortabel belysning, de bliver også ved med det gennem hele deres levetid og leverer dermed konstant lyskvalitet, lysudbytte og farve i mere end et årti. Skift til belysning, der er godt for dine øjne. De vil takke dig.

Kan dæmpes

Du kan ændre stemningen ved at skrue ned for LED lysstyrkeniveauet, fra klart hvidt lys til et hyggeligt skær - præcis ligesom traditionelle lamper.

Lang levetid op til 15.000 timer

Philips' LED teknologi forlænger dine produkters levetid op til 15.000 timer.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs

Design og finish

- Farve: Nikkel
- Materiale: Metal, Plastik

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 10.000
- Normeret levetid: 20.000

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

- Kan dæmpes med fjernbetjening: Nej
- Integreret LED: Ja
- Fjernbetjening inkluderet: Nej

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 58

Diverse

- Specielt designet til: Køkken, Soveværelse, Spisestue, Stue, Kontor
- Styling: Moderne
- Type: Indbygningsspots
- EyeComfort: Ja
- Ekstra funktioner: Dæmpbar

Andre egenskaber

- Lyskildes spænding: 31 mA

Produktmål og -vægt

- Nettovægt: 0,118 kg
- Indbygget afstand: 15 mm
- Samlet højde: 55 mm
- Samlet længde: 85 mm
- Samlet bredde: 85 mm
- Udskæring til loftsindbygning: 7.0 cm x 7.0 cm

Service

- Garanti: 2 år

Tekniske specifikationer

- Diameter: 85 mm
- Samlet lysudbytte fra lampen: 350
- Pæreteknologi: LED
- Lysfarve: Varmt hvidt lys
- 230V: AC 220-240
- Lampen er dæmpbar: Ja
- Pære med wattforbrug inkluderet: 5.5
- IP-kode: IP20
- Beskyttelsesklasse: Klasse II – dobbeltisoleret

Pæren

- Opgraderbar software: Nej

Hvad er understøttet

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

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699755706
- Nettovægt: 0,12 kg
- Bruttovægt: 0,15 kg
- Højde: 9 cm
- Længde: 7,5 cm
- Bredde: 10,5 cm



Udgivelsesdato:
2026-06-24
Version: 0.327

© 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