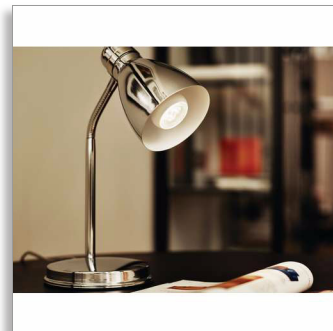




Philips LED
Reflektor (kan dæmpes)

4,5 W (40 W)

E14-sokkel
Varm hvid
Kan dæmpes



8718291770107



En velkendt lysstråle kombineret med et nyskabende design

Udskift dine reflektorpærer uden problemer

LED-reflektorpærer fra Philips udsender et varmt hvidt lys, der kan lysdæmpes, og har en ualmindelig lang levetid udover at bidrage til store energibesparelser. Pæren har et moderne og elegant design - en perfekt erstatning for reflektorlys med små (E14) skruesokler.

Skab en varm atmosfære

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2700 K)
- Høj farvegengivelse (CRI > 80) for levende farver
- Kan dæmpes

Rent og elegant design

- Glat overflade og fremstilling i høj kvalitet

Nem at nyde

- Perfekt form til at erstatte glødepære NR50

Bæredygtigt valg

- Holder i op til 15 år
- Meget lavt energiforbrug, besparelse på op til 90 %

Velegnet til spots og generel belysning

- 36° halogenlysstråle

PHILIPS

Reflektor (kan dæmpes)
4,5 W (40 W) E14-sokkel, Varm hvid, Kan dæmpes

8718291770107

Vigtigste nyheder

Varmt hvidt lys (2700K)

Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet Kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi producerer et varmt og mere hyggeligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi producerer et koldt, mere energifyldt lys.

Perfekt form til at erstatte NR50



Denne LED-reflektor har et smukt design med velkendte dimensioner og er den perfekte bæredygtige erstatning for en traditionel NR50-glødepære.

Høj farvegengivelse (CRI>80)



Farvegengivelsesindekset (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde på farve.

Naturligt udendørs lys har en CRI på 100 og anvendes som standard i forhold til andre lyskilder. CRI for LED-lyskilder fra Philips er altid over 80, hvilket er tæt på solens værdi, og reflekterer farver ægte og naturligt.

Meget lavt energiforbrug



Når traditionelle lyspærer erstattes med et LED-alternativ fra Philips, opnår du med det samme mærkbare energibesparelser og bidrager dermed til en bæredygtig planet.

Holder i op til 15 år



Med en levetid på op til 15.000 timer er denne LED-lyskilde fra Philips med til at beskytte atmosfæren i op til 15 år.*

36° halogenlysstråle



Denne LED-reflektor har en velkendt fokuseret lysstråle, der ligner og føles som halogenreflektorer - den er velegnet til både indirekte og almindelig belysning.

Glat overflade

Denne LED-reflektor har en velkendt form og alle de seneste innovative tiltag, men føles som og ligner den traditionelle pære.

Kan dæmpes



Designet, så lys i høj kvalitet kan dæmpes og skabe den rigtige stemning til alle aktiviteter lige fra en afslappet til en aktiv atmosfære.

Reflektor (kan dæmpes)
4,5 W (40 W) E14-sokkel, Varm hvid, Kan dæmpes

8718291770107

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Reflektor
- Sokkel/fatning: E14
- Spænding: 220-240 V
- Kan dæmpes

Strømforbrug

- Watt-tal: 4,5 W
- Tilsvarende watt-tal: 40 W
- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 5 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 255 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: 650 cd

Holdbarhed

- Pærens levetid: 15.000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 3 timer/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 85 mm
- Bredde: 51 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,7
- Pærespænding: 29 mA

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 4,5 W
- Nominel lysstrøm: 255 lm
- Nominel levetid: 15.000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °



Udgivelsesdato
2015-11-06

Version: 9.1.1

12 NC: 9290 002 79301

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* *Baseret på en gennemsnitlig brug på 3 timer om dagen