

# PHILIPS

## Eco passport

## CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR CorePro LED kaars- en kogellampen - Plastic



De Philips CorePro LEDkaars- en kogellampen zijn ontworpen voor retrofitvervanging van gloeilampen en komen met name tot hun recht in kroonluchters. Ze zijn compatibel met armaturen met een E14-lampvoet voor kaarslampen en E14- of E27-lampvoet voor kogellampen, en zijn verkrijgbaar in meerdere kleurtemperaturen. LED-lampen bieden enorme energiebesparingen tot 80% in vergelijking met halogeenlampen en een uitstekende lichtkwaliteit. Met een levensduur van 15.000 uur worden de onderhoudskosten verlaagd. De Philips CorePro LEDkaars- en kogellampen zijn perfect voor jouw basisverlichtingsbehoeften.

### Our eco passport

Onze doelstelling is om de buitengewone mogelijkheden van licht te benutten voor een beter leven en een duurzamere wereld. Innovatie is een vast onderdeel van ons ontwerpproces, zodat de invloed op het milieu beperkt blijft, circulariteit centraal staat en de wereld kan profiteren van sociale zaken als de beschikbaarheid van voedsel, goede gezondheidszorg en welzijn, en grotere veiligheid.

We helpen bedrijven, consumenten en steden om hun energieverbruik en CO<sub>2</sub>-emissie te verlagen. Daarom komen we met het eco-paspoort: een toelichting op de maatschappelijke en milieutechnische prestaties van onze producten. Die prestaties worden getoetst aan de hand van de acht duurzaamheidscriteria (op het gebied van ontwerp en productie), die wij sinds 1994 hebben ontwikkeld.



### Energie

- Dimbaar: Nee
- Energie-efficiëntieklasse: F
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 89,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 2,8 W



### Circulariteit

- Nominale levensduur (nom.): 15000 h



### Verpakking

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,210 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,010 kg



### Stoffen

- Conform EU RoHS-richtlijn: Ja



### Gewicht en materialen

- Net Weight (Piece): 0,020 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op:

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.