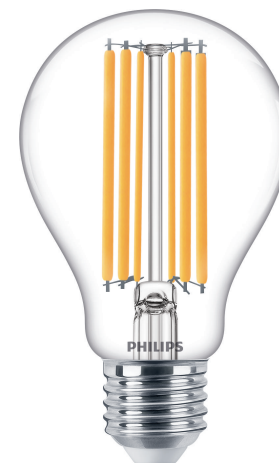


PHILIPS

Eco passport

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G Corepro High Lumen LEDbulb



Met een klassieke vormgeving combineren deze CorePro LED-filamentlampen de klassieke vormen van gloeilampen met de voordelen van de duurzame LED-technologie. Het is een hele eenvoudige keuze voor mensen die op zoek zijn naar retrofit LED-lampen. Deze LED-lampen met een hoog aantal lumen bieden 90% energiebesparingen in vergelijking met conventionele lampen. CorePro LED-lampen met een hoog aantal lumen leveren een uitstekende lichtkwaliteit. Energiebesparende LED-verlichting met een levensduur van 15.000 uur om de onderhoudskosten te verlagen.

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 CO₂-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:** D
- **Lichtrendement (gespec.) (nom.):** 153,00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 13 W



Circulariteit

- **Nominale levensduur (nom.):** 15000 h



Verpakking

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,799 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,034 kg



Stoffen

- **Conform de beperkende voorwaarden van EU REACH:** Ja
- **Conform EU RoHS-richtlijn:** Ja



Gewicht en materialen

- **Net Weight (Piece):** 0,040 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op:

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.