

PHILIPS

Eco passport

MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G MASTER LEDbulb - Glas

Met een klassieke vormgeving combineren deze MASTER lampen de klassieke vormen van gloeilampen met de voordelen van de duurzame LED-technologie in glazen LED-lampen. Ze zijn ideaal om een gezellige sfeer te creëren voor klanten en bieden een uitstekende lichtkwaliteit. MASTER lampen kunnen naar verschillende lumenniveaus en kleurtemperaturen worden gedimd (dimbare, glazen LED-lampen). Ze leveren ook aanzienlijke energiebesparingen op en gebruiken 30% minder energie in vergelijking met normale LED-lampen. Met een levensduur van 25.000 uur verlagen deze dimbare, glazen LED-lampen ook de onderhoudskosten.



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:** Alleen met specifieke dimmers
- **Energie-efficiëntieklasse:** D
- **Lichtrendement (gespec.) (nom.):** 136 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 5,9 W



Circulariteit

- **Nominale levensduur (nom.):** 25000 h



Verpakking

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,210 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,022 kg



Stoffen

- **Conform EU RoHS-richtlijn:** Ja



Gewicht en materialen

- **Net Weight (Piece):** 0,030 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op:

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.