

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG MASTER Value Glass LED-Lampen

Diese LED-Filament-Glühlampen mit klassischem Design kombinieren die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese MASTER Value Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale Glas-LED-Lampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichterlebnis, das durch die hervorragende Dimmleistung (dimmbare Glas-LED-Lampen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Lampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen und eine hervorragende Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden sorgen diese dimmbaren LED-Glühlampen auch für niedrigere Wartungskosten.



Our eco passport

Signify eröffnet den Weg zu einem angenehmeren Leben und einer besseren Welt. Im Rahmen des Designprozesses entwickeln wir Innovationen, um die Umweltbelastung durch Maßnahmen zum Klimaschutz und dem Augenmerk auf der Kreislaufwirtschaft zu reduzieren und der Welt, in der wir tätig sind, über soziale Aspekte wie Verfügbarkeit von Nahrungsmitteln, Gesundheit, Wohlbefinden und Sicherheit einen größeren Mehrwert zu bieten.

Wir wissen, dass dies auch für unsere Kunden wichtig ist. Deshalb haben wir einen Öko-Pass entwickelt, der anhand von acht definierten Schwerpunktbereichen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit unserer Produkte misst. Denn wir arbeiten schon seit 1994 mit einem nachhaltigen Design Prozess, um Umweltbelastungen zu reduzieren und gesellschaftliche Mehrwerte zu schaffen.



- Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern
- Energieeffizienzklasse: D
- Nennlichtausbeute (nom.): 136,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 5,9 W



• Nennlebensdauer (Nom): 15000 h



- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,430 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,022 kg



- Gemäß EU REACH-Einschränkungen: Ja
- EU REACH SVHC-Erklärung: Ja
- EU RoHS-konform: Ja
- Halogenfrei gemäß Bestimmungen: Nein



• Kopie Nettogewicht (Einzelteil): 0,030 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Weitere Informationen unter: https://www.signify.com/global/