

PHILIPS

Eco passport

MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficiency KVG/VVG

Angesichts steigender Energiepreise und des Green Deals der EU, der die Finanzierung von energieeffizienten Gebäuderenovierungen weiterhin unterstützt, wollen viele die Beleuchtung ihres Unternehmens nachhaltiger gestalten. Die neue Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency T8 ist ein echter Durchbruch auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Beleuchtung. Sie ersetzt Ihre derzeitige Leuchtstofflampe oder LED-Röhre direkt und bietet sofort eine große Energiekostenreduzierung sowie eine viel längere Nutzlebensdauer!



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.



Energie-

- **Dimmbar:** Nein
- **Energieeffizienzklasse:** B
- **Nennlichtausbeute (nom.):** 185 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 20 W



Zirkularität

- **Nennlebensdauer (Nom):** 70000 h



Verpackung

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,904 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,058 kg



Stoffe

- **EU RoHS-konform:** Ja



Gewicht und Materialien

- **Kopie Nettogewicht (Einzelteil):** 0,285 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Weitere Informationen unter:
<https://www.signify.com/global/sustainability/sustainable-lighting>

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.