

PHILIPS

Eco passport

Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5 MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

Philips MASTER LEDtube T5 enthält eine LED-Lichtquelle im Formfaktor einer herkömmlichen Leuchtstofflampe. Ihr besonderes Design lässt sich nicht von herkömmlichen Leuchtstofflampen unterscheiden und vermittelt dadurch einen perfekt gleichförmigen optischen Eindruck. Die MASTER LEDtube T5 ist die ideale Lösung für Kunden mit hohen Ansprüchen an die Beleuchtung, die den Wert über die gesamte Nutzlebenszeit maximieren wollen, was Energieeinsparungen und Gesamtbetriebskosten betrifft.



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:** Ja – Kompatibilität mit Vorschaltgeräten prüfen
- **Energieeffizienzklasse:** D
- **Nennlichtausbeute (nom.):** 155.00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 36 W

Zirkularität

- **Nennlebensdauer (Nom):** 60000 h

Verpackung

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0.850 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0.052 kg

Stoffe

- **EU RoHS-konform:** Ja

Gewicht und Materialien

- **Nettogewicht (Einzelteil):** 0.170 kg

Energy efficiency ranking / External awards



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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.