

# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8 MASTER Value LEDtube T8

Die Philips MASTER Value LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8- Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in zwei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht zu werden: High Output (HO): bis zu 3.100 Lumen, Ultra Output (UO): bis zu 3.700 Lumen.



### 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:** C
- **Nennlichtausbeute (nom.):** 161 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 15,5 W

### Zirkularität

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

### Verpackung

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,920 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,044 kg

### Stoffe

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

### Gewicht und Materialien

- **Kopie Nettogewicht (Einzelteil):** 0,215 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



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

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.