

# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8 MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (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: D
- Nennlichtausbeute (nom.): 159 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 18.2 W

### Zirkularität

- Nennlebensdauer (Nom): 75000 h

### Verpackung

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0.904 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0.058 kg

### Stoffe

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

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.