

# PHILIPS

## Eco passport

## TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR Trueforce CorePro LED HPL



Die TrueForce Core LED Familie bietet den idealen Ersatz für eine Vielzahl von Entladungslampen. Jede Lampe kann direkt an 230V betrieben werden. Der Kolben jeder TrueForce Core besteht vollständig aus Glas, wie bei einer herkömmlichen Entladungslampe. Durch ihren Ausstrahlwinkel von 300° und der Schutzklasse IP65 (wasserdicht) sind sie geeignet für die Innen- und Außenbeleuchtung.

### 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.):** 152,00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 36 W

### Zirkularität

- **Nennlebensdauer (Nom):** 25000 h

### Verpackung

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 1,162 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,152 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):** 0,204 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



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

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.