

PHILIPS

Eco passport

Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T5

O Philips MASTER LEDtube integra uma fonte de luz LED num formato fluorescente tradicional. O seu design único cria um aspeto visual uniforme perfeito que não se distingue do fluorescente tradicional. Estes tubos de iluminação T5 são a opção ideal para um rendimento absoluto e foram concebidos para suportar as condições do dia a dia. Poupanças sem paralelo graças a um baixo consumo de energia e uma vida útil excecionalmente longa tornam estes tubos LED T5 a opção certa para qualquer aplicação exigente.



Our eco passport

A Signify lidera o caminho para vidas mais luminosas e um mundo melhor. Como parte do processo de conceção, inovamos para reduzir o nosso impacto ambiental através de medidas contra as alterações climáticas e do foco na economia circular, e levamos benefícios mais vastos às zonas do mundo onde operamos através de aspetos sociais como a disponibilidade alimentar, a saúde, o bem-estar e a segurança.

Sabemos que isto também é importante para si. Desenvolvemos um passaporte Eco que explica o desempenho ambiental e social dos nossos produtos em oito Áreas de Foco Sustentáveis, desenvolvidas através do nosso processo de Design Sustentável desde 1994.



Energy

- **Regulável:** Sim – Verificar a compatibilidade dos balastros
- **Classe de Eficiência Energética:** D
- **Eficiência luminosa (nominal) (Nom.):** 155,00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 36 W



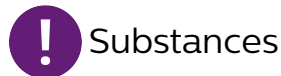
Circularity

- **Vida útil nominal (Nom.):** 60000 h



Packaging

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,850 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,052 kg



Substances

- **Em conformidade com RoHS da UE:** Sim



Weight & Materials

- **Peso líquido SAP (Peça):** 0,170 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Leitura adicional em:

<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.