

PHILIPS

Eco passport

TrueForce LED Road 40-25W E27 730

TrueForce LED Public (Via pública – SON)

As lâmpadas Philips LED Road constituem uma solução LED fácil com um rápido retorno do investimento para substituir as lâmpadas de descarga de alta intensidade (HID) e as lâmpadas de sódio de alta pressão (SON). As soluções TrueForce LED proporcionam os benefícios da eficiência energética e da longa vida útil do LED à substituição de HID, oferecendo poupança imediata com um investimento inicial reduzido. Com o tamanho da lâmpada e a distribuição de luz certos, os clientes podem facilmente adaptar as lâmpadas de via pública TrueForce LED nos sistemas SON e SON-T existentes, melhorando a qualidade de iluminação com LED sem substituição do balastro nem do refletor da luminária.



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: false
- Classe de Eficiência Energética: D
- Eficiência luminosa (nominal) (Nom.): 160,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 25 W



Circularity

- Vida útil nominal (Nom.): 50000 h



Packaging

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,508 kg



Substances

- Em conformidade com RoHS da UE: Sim



Weight & Materials

- Peso líquido SAP (Peça): 0,232 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.