

# PHILIPS

## Eco passport

### MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D MASTER LEDspot MV

Emitindo um feixe de acentuação quente semelhante ao das lâmpadas de halogéneo, o MASTER LEDspot GU10 é ideal para iluminação direcionada (pistas, corredores, entradas de elevadores, vitrinas e armários) na indústria hoteleira. É particularmente adequada a zonas públicas como entradas, corredores, escadas, em que a luz está acesa 24 horas por dia, todos os dias. O MASTER LEDspot GU10 possibilita enormes poupança de energia e minimiza o custo de manutenção sem comprometer o brilho, permitindo aos proprietários de estabelecimentos de hotelaria obter um retorno do investimento no prazo de um ano. Compatível com a maioria dos equipamentos existentes com um casquilho GU10 e concebido como uma alternativa de substituição para lâmpadas de halogéneo de 35 e 50 W.



#### Our eco passport

A Signify lidera o caminho para vidas mais luminosas e um mundo melhor. Como parte do processo de design, inovamos para reduzir o impacto ambiental e trazer benefícios alargados para as zonas do mundo onde desenvolvemos a nossa atividade.

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: true
- Energy Efficiency Class: F
- Eficiência luminosa (nominal) (Nom.): 82,65 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 4,9 W



#### Circularity

- Vida útil nominal (Nom.): 25000 h



#### Packaging

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,230 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,012 kg



#### Substances

- Em conformidade com RoHS da UE: Sim



#### Weight & Materials

- Peso líquido SAP (Peça): 0,038 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>

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.