

**PHILIPS**

Eco passport

## MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D MASTER LEDspot MV

Con un fascio di luce d'accento calda simile alla luce alogena, MASTER VALUE LEDspot MV è ideale per l'illuminazione spot. Grazie a un CRI elevato, produce colori più naturali, ideali per creare un'atmosfera accogliente e confortevole, fondamentale negli ambienti residenziali e nelle strutture ricettive e per mettere il risalto la bellezza degli articoli esposti. Queste lampade spot LED hanno l'aspetto familiare delle lampade spot in vetro perché ne mantengono i classici tratti estetici, ma al contempo garantiscono le prestazioni superiori tipiche della tecnologia LED. La funzione di oscuramento, che consente di creare l'atmosfera desiderata, è compatibile con un'ampia selezione di dimmer.



### Our Eco passport

Signify apre la strada a un mondo migliore e più luminoso. Le nuove tecnologie impiegate nella fase di design ci consentono di ridurre l'impatto ambientale e di apportare maggiori benefici al mondo in cui operiamo.

Sappiamo che è importante anche per te. Ecco perché abbiamo sviluppato l'Eco Passport, in cui illustriamo le prestazioni ambientali e sociali dei nostri prodotti in otto Aree Sostenibili, sviluppate dal 1994, grazie al nostro processo di Design Sostenibile.



#### Energia

- **Regolabile:** Sì
- **Classe di efficienza energetica (ELL):** A+
- **Efficienza luminosa (specificata) (Nom):** 81,08 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 3.7 W



#### Circularità

- **Durata di vita nominale (Nom):** 25000 h



#### Imballo

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



#### Sostanze

- **Conformità a RoHS EU:** Sì



#### Peso e materiali

- **Peso netto (Pezzo):** 0,038 kg

Per ulteriori informazioni:

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

© 2020 Signify Holding. All rights reserved.