

**PHILIPS**

Eco passport

## MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER VALUE LEDspot MV brinda un haz de acentuación cálido como las luces halógenas y es la opción perfecta para la iluminación de focalización. Gracias a su IRC alto, proyecta colores más naturales, lo que permite crear ambientes más acogedores y confortables para aplicaciones residenciales y de hotelería, y resaltar la belleza de la mercadería en los comercios. Las LEDspots tienen la apariencia y el estilo familiar de las dicróicas de vidrio, ya que mantienen la belleza clásica de estas y le suman el buen rendimiento de la tecnología LED. La función de graduación de luz permite crear la atmósfera deseada con una amplia selección de reguladores de intensidad.



### Our eco passport

Signify guía el camino hacia vidas más brillantes y un mundo mejor. Como parte del proceso de diseño, innovamos para reducir nuestro impacto ambiental al adoptar medidas climáticas, enfocarnos en la circularidad y brindar mayores beneficios al mundo donde funcionamos mediante aspectos sociales como la disponibilidad alimentaria, la salud, el bienestar y la seguridad.

Sabemos que esto es importante para usted también. Así que hemos desarrollado un pasaporte ecológico que explica el rendimiento ambiental y social de nuestros productos en ocho Áreas Centrales Sostenibles, desarrolladas a través de nuestro proceso de Diseño Sostenible desde 1994.



#### Energía

- Con regulación de intensidad: Sí
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 97,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 7 W



#### Circularidad

- Vida útil nominal (nominal): 25000 h



#### Empaque

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,260 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,015 kg



#### Sustancias

- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí



#### Peso y materiales

- Net Weight (Piece): 0,060 kg

Material adicional en:

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

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.