

PHILIPS

Eco passport

MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D MASTER LEDspot ExpertColor AR111

MASTER LEDspot LV ExpertColor crea un ambiente cálido y cómodo para sedes de hotelería, hogares y restaurantes. Además, crea este ambiente con una iluminación superior que cuenta con un espectro personalizado, con IRC alto y con la función de regulación de intensidad profunda. El resultado es una hermosa experiencia de iluminación. Como si fuera poco, el lente innovador y sin bordes se adapta a casi cualquier decoración de interiores con un aspecto simple y prolijo. Asimismo, puedes aprovechar la ventaja de la familia completa de ExpertColor, que también incluye las lámparas LEDspot MV y LEDspot Par.



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:** Solo con reguladores de intensidad específicos
- **Eficacia lumínica (promedio) (nominal):** 80,00 lm/W
- **Potencia (nominal):** 20 W



Circularidad

- **Vida útil nominal (nominal):** 40000 h



Empaque

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,180 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,028 kg



Sustancias

- **Cumple con el reglamento RoHS de la UE:** Sí



Peso y materiales

- **Copiar peso neto (pieza):** 0,162 kg

Material adicional en:

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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.