

PHILIPS

Eco passport

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D MASTER LEDspot ExpertColor MV

Rozwiązanie MASTER LEDspot MV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Rezultat? Wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot LV i LEDspot Par.



Our eco passport

Signify wyznacza drogę ku jaśniejszemu, lepszemu światu. W ramach procesu projektowania wprowadzamy innowacje mające ograniczyć nasz wpływ na środowisko. Podejmujemy działania na rzecz klimatu i koncentrujemy się na obiegu zamkniętym. Działamy na rzecz lokalnych społeczności w zakresie zaopatrzenia w żywność, opieki zdrowotnej, bezpieczeństwa i ochrony.

Wiemy, że jest to ważne dla Ciebie, dlatego zaprojektowaliśmy Paszport Eco wyjaśniający środowiskowe i społeczne znaczenie naszych produktów w ośmiu kluczowych obszarach zrównoważonego rozwoju i ekologicznego projektowania, jakie stosujemy już od 1994 roku.



Etykieta

- **Ściemnialna:** Tylko z niektórymi ściemniaczami
- **Klasa energooszczędności:** G
- **Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom):** 67,95 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 3,9 W



Obieg

- **Trwałość nominalna (Nom):** 40000 h



Opakowanie

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



Substancje

- **Zgodność z normą UE RoHS:** Tak



Masa i materiały

- **SAP Net Weight (Piece):** 0,038 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Więcej informacji:

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

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.