

**PHILIPS**

Eco passport

## MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D MASTER LEDspot LV

A Philips MASTER VALUE MR16 LED szpotlámpák a kisműködésű (12V) MR16 halogén lámpák kiváltására szolgálnak. A Philips által szabadalmaztatott megoldásnak köszönhetően a fényforrás a sztenderd 12V-os elektronikus halogéntranszformátorok széles körével kompatibilis, emellett az 50W-os MR16 Philips halogénlámpáékval egyenértékű, nagy fénysugárintenzitást biztosít. A Philips MASTER VALUE MR16 LED szpotlámpák formája a lámpa hátsó részén tökéletesen megegyezik azon halogénlámpák formájával, amelyek kiváltására szolgálnak.



### Our eco passport

A Signify utat mutat egy ragyogóbb jövő és egy jobb világ felé. A tervezési folyamat részeként innovációink az éghajlatváltozás ellen fellépve és a körforgásos gazdaságba illeszkedve csökkentik a környezeti terhelést, és szélesebb körű előnyöket nyújtanak a világnak, ahol dolgozunk, olyan területeken, mint az ételkészítés-ellátás, az egészség és a jólét, valamint a biztonság és a védelem.

Tudjuk, hogy ez Önnek is fontos. Ezért környezetvédelmi útlevelet fejlesztettünk ki, amely leírja termékeink környezeti és társadalmi teljesítményét nyolc Kiemelt Fenntarthatósági Területen, melyeket a Fenntartható Tervezés folyamatunk során fejlesztünk 1994 óta.



### Energiatakarékosság

- Szabályozható: Csak egyes fényerő-szabályozókkal
- Energiatakarékossági osztály: F
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 84,00 lm/W
- Teljesítmény (névleges) (névleges): 5,8 W



### Kör alak

- Névleges élettartam (névleges): 25000 h



### Csomagolás

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,160 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,007 kg



### Anyagok

- Megfelel az EU RoHS irányelvnek: Igen



### Súly és anyagok

- Nettó tömeg (darab): 0,045 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



További információk itt:

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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.