

PHILIPS

Eco passport

MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D MASTER LEDspot LV



La lampe MASTER LEDspot LV (12V) produit un faisceau d'accentuation intense, ce qui en fait une solution de remplacement idéale pour l'éclairage par spots. MASTER LEDspot LV est conçue pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Elle offre une perception des couleurs naturelle, crée une ambiance chaleureuse et confortable dans des environnements résidentiels ou hôteliers, et met en valeur les produits dans les commerces. Son nouveau boîtier de taille réduite s'adapte parfaitement à la majorité des luminaires du marché ayant un support GU5.3. Non seulement elle emploie la solution brevetée de Philips pour garantir la plus haute compatibilité possible avec les transformateurs électroniques 12V standard, mais elle permet également de bénéficier d'une intensité élevée, équivalente à celle des spots halogènes GU5.3. La fonction de gradation permet de créer l'atmosphère souhaitée et fonctionne avec un grand éventail de variateurs. Avec un SDCM élevé, elle assure une uniformité des couleurs accrue et constante tout au long de sa durée de vie. La lampe MASTER LEDspot LV offre une grande efficacité énergétique et réduit les coûts de maintenance, sans aucun compromis sur la qualité de la lumière ni sur la durée de vie. Cette lampe permet ainsi aux propriétaires de logements ou d'entreprises de réaliser un retour sur investissement en très peu de temps.

Our eco passport

Signify ouvre la voie à des vies plus lumineuses et à un monde meilleur. Dans le cadre du processus de conception, nous innovons pour réduire notre impact sur l'environnement en prenant des mesures en faveur du climat et en nous concentrant sur l'économie circulaire, et nous apportons des avantages plus vastes au monde dans lequel nous opérons par le biais d'aspects sociaux tels que la disponibilité alimentaire, la santé et le bien-être, ainsi que la sûreté et la sécurité.

Nous savons que c'est important pour vous aussi. Nous avons donc élaboré un passeport écologique expliquant les performances environnementales et sociales de nos produits dans huit domaines d'intervention durables, élaboré dans le cadre de notre processus de conception durable depuis 1994.



Énergie

- **avec gradation:** Uniquement avec certains variateurs
- **Classe d'efficacité énergétique:** F
- **Efficacité lumineuse (valeur nominale):** 82,00 lm/W
- **Puissance (valeur nominale):** 7,5 W



Circularité

- **Durée de vie nominale (nom.):** 40000 h



Emballage

- **Copy SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,208 kg
- **Copy SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,015 kg



Substances

- **Conforme à la directive RoHS UE:** Oui



Poids & Matériaux

- **Copy Net Weight (Piece):** 0,052 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Pour plus de lecture :

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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.