

PHILIPS

Eco passport

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D MASTER VALUE LEDspot MV

La lampe MASTER VALUE LEDspot MV produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour l'éclairage par spot. Grâce à sa valeur IRC élevée, elle offre une perception des couleurs plus naturelle, crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les environnements résidentiels et hôteliers, et met en valeur les marchandises dans les commerces. Ces spots LED évoquent l'aspect familial et la sensation des spots en verre, dont ils ont préservé l'esthétique classique, tout en bénéficiant des performances exceptionnelles de la technologie LED. La fonction de gradation, compatible avec une vaste gamme de variateurs, permet de créer l'atmosphère appropriée.



Our eco passport

Signify ouvre la voie pour un quotidien plus éclatant dans un monde meilleur. Dans le cadre du processus de conception, nous innovons pour réduire l'impact environnemental et apporter des avantages plus vastes au monde dans lequel nous opérons.

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: Oui
- Energy Efficiency Class: F
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 85,71 lm/W
- Puissance (valeur nominale): 4,9 W



Circularité

- Durée de vie nominale (nom.): 25000 h



Emballage

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



Substances

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui



Poids & Matériaux

- Poids net (pièce): 0,038 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>

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.