

**PHILIPS**

Eco passport

## Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D Classic LEDspotMV

Avec sa conception en verre et son design brillant, le spot LED Classic LEDspotMV produit une lumière chaude comparable à celle des lampes halogènes tout en économisant près de 90 % en coûts énergétiques. Il est compatible avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports GU10 et conçu pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.



### 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: Non
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 89,10 lm/W
- Puissance (valeur nominale): 4,6 W



#### Circularité

- Durée de vie nominale (nom.): 15000 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

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.