







MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Numéro d'article 80100141173

PHI MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D Lampe LED avec excellent IRC > 90 (éclairage magasin, boutiques...)

Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur.

Attributs de Classification Générale

| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
|-----------------------|--------------------|
| Classe ETIM | Lampe LED#EC001959 |
| Code produit | 80100141173 |
| Marque | PHILIPS |
| Nom série de produits | MASTERValue LED |
| Type de produit | LED spot GU10 |



Attributs de classification

| tension nominale [V] | 220 - 240 |
|---|----------------|
| courant nominal [mA] | 27 - 27 |
| facteur de puissance cos phi | 0.8 |
| puissance de la lampe [W] | 4.9 - 4.9 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 365 - 365 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 365 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 82.65 |
| intensité lumineuse [cd] | 650 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 90-100 |
| forme de la lampe | réflecteur |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | clair |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| socle | GU10 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| couleur du boîtier | gris |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| régulable | Oui |
| diamètre [mm] | 50 |
| longueur [mm] | 54 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI) | 0.141 |
| Désignation de lampe | PAR16 |
| classe d'efficacité énergétique | F |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 50000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 5 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 25000 |
| commande à distance possible | Non |
| avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| | |

Produits similaires



80100141172 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D