



Paulmann Licht GmbH



286.73

Le globe à calotte argentée d'une puissance de 6,5 watts et de diamètre 95 la diffuse sa lumière dans toutes les directions. L'ampoule idéale pour les suspensions et autres plafonniers. Elle dégage une température de couleur blanc chaud agréable et convient pour toutes les douilles E27 conventionnelles.

- ✓ classiquement beau
- ✓ lumière chaude et chaleureuse dans le style du filament de carbone
- ✓ Technologie LED performante

| | |
|--|---|
| Temps d'allumage (60% du flux lumineux): | 0 s |
| Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur): | H: 138 mm |
| L'affichage du flux lumineux: | 600 lm |
| Consommation réelle: | 6,5 W |
| Calcul de la durée de vie: | 15000 h |
| Ø: | 95 mm |
| Durée de vie: | 15.000 h |
| Utilisable avec les variateurs suivants: | Paulmann URail 976.53/-54, RC Busch-Jäger 6513U-102, RC Gira 0307 00/102, RC Jung 225 T DE, RC REV Ritter 501448551 |
| a température de couleur en K: | 2.700 K |
| WEEE-Reg.-No.: | DE 39236390 |
| Calcul du rendement lumineux: | 600 lm |
| Forme: | Globe |
| Équivalence lampes à incandescence: | 48 W |
| Nombre équipement: | 1x |
| Gradable: | avec variateur R+C pour trafos électr.+ampoules 230V |
| Classe d'efficacité énergétique (de A++ à E): | A+ |
| le équipement: | 6,5 W |
| Couleur: | Calotte argentée |

| | |
|---|------------------------|
| le culot: | E27 |
| Technologie: | LED |
| Tension d'alimentation: | 230 V |
| Type de commercialisation: | Composants individuels |
| Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale: | 75 % |
| Nombre de cycles d'allumage moyen >=: | 50000 |
| Facteur de puissance: | 0,9 |
| Indice de rendu de couleur (IRC): | > 80 Ra |
| Consommation énergétique: | 7 kWh_1000h |
| la température de couleur en K: | 2700 K |

