



Photo non contractuelle

GU5,3 LED spot 3W 3000K /830 30D 24V-28V  
AC/DC



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes         |
| Alimentation                       | Transformateur |
| Classe énergétique                 | G              |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud    |
| Cycle allumage                     | 15000          |
| Durée de vie                       | 15000          |
| Equivalence                        | 20             |
| Facteur de puissance               | 0.9            |
| Gradable                           | Non            |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80             |
| Longueur totale                    | 50             |
| packing largeur                    | 5              |
| packing poids                      | 0.032          |
| Poids                              | 0.032          |
| Teinte du verre                    | Claire         |
| Tension d'entrée                   | 24-28          |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| -Z4 - Technologie        | LED           |
| Angle                    | 30            |
| Consommation d'énergie   | 3             |
| Culot                    | GU5,3         |
| Diamètre                 | 50-MR16       |
| Efficacité lumineuse     | 60            |
| Fabricant                | Bailey Lights |
| Flux                     | 180           |
| Indice de protection     | 20            |
| Intensité                | 0.1           |
| packing hauteur          | 5             |
| packing longueur         | 5             |
| packing qte              | 1             |
| Puissance                | 3             |
| Température de couleur   | 3000          |
| Type de tension d'entrée | AC/DC         |

### Description

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Cette version convient aux applications avec une source de tension 24-28V comme les batteries et les générateurs.