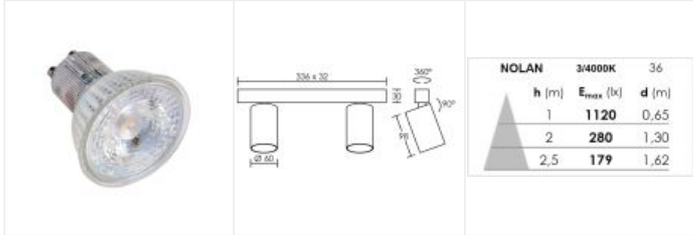




NOLAN B2 GU10 LED 36° 2x6,6W 4000K blanc

Barre 2 spots, lampes LED GU10 fournies
Code : **50679**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,50 |
| IP | IP20 | Température de couleur | 4000 K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Faisceau | 36 ° |
| Résistance au feu | 850°C | Flux lumineux total | 1200 lm |
| Mode de montage | Mur - surface (patère) | Efficacité lumineuse | 103 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc | Température d'utilisation | -10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur polycarbonate (PC) | Variation | NON |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 90 ° | Durée de vie moyenne | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre et type de source | 6 LED SMD 3030 SEOUL - 2 lampe fournie | Nbre de on/off | 40000 |
| Douille / Culot | GU10 | Poids net | 0.76 kg |
| Puissance nominale / absorbée | 2 x 6.6 W / 13.2 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 114 mA | Compatible détection | OUI |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation | Recommandations d'installation | Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe. |
| LOR (Light Output Ratio) | 87 % | | |

