



## Ampoule Parathom PAR16 DIM GU10 - 5,5 W - 350 lm - gradable - Blanc chaud - 930



Réf. : CEE802

Page catalogue : WEB

Vendu par

**Gradable. A utiliser avec un variateur d'intensité. Allumage instantané.**

Culot à broches. Production efficace de la lumière blanche. Alternative aux lampes halogènes tension secteur. Idéal pour un éclairage spot économique. Domaines d'application : éclairage spot pour l'accentuation, panneau d'affichage et vitrines, bureaux, commerces de détail et salles. Fabriqué en Allemagne. Garantie 5 ans.

### POINTS FORTS

sans mercure. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux. Très longue durée de vie jusqu'à 25 000 heures. Grande homogénéité de couleur.

**Puissance** 5,5 W - 350 lm - gradable  
**Température couleur** Blanc chaud - 930  
3000°K - angle 36°



Vous trouvez sur la majorité des ampoules un code couleur qui vous renseigne à la fois sur l'indice de "rendu de couleur" (IRC) et sur la "température de couleur". Le premier chiffre est l'IRC : 8 représente un indice de qualité de 80%, ce qui est idéal pour un logement. Les deux derniers chiffres indiquent la teinte générale de l'éclairage : 40 correspond à un éclairage neutre, en dessous les tons seront plus chaleureux, tandis qu'au-dessus la lumière sera plus froide. Les codes 827 (équivalent aux ampoules à incandescence), 830 (blanc chaud) et 840 représentent pour une habitation les meilleurs compromis entre qualité et économies.