



PEN5-2

| DONNEES TECHNIQUES | |
|-------------------------------------|----------------|
| Référence | PEN5-2 |
| Puissance | 5 w |
| Température couleur & Flux Lumineux | 2700K = 260 lm |
| | 3000K = 270 lm |
| | 4000K = 300 lm |
| Angle de diffusion | 120° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 94 |
| Eblouissement | UGR 19 |
| Indice de protection | IP 20 |
| MacAdam | SDCM 3 |
| Risque à la lumière bleu | RG 0 |
| Variation | Non |
| Température de fonctionnement | de -20° à +45° |
| Tension d'alimentation | AC220-240V |
| Diode | Epistar |
| Durée de vie | 50'000 heures |
| Garantie | 5 ans |
| SPECIFICATIONS | |
| Taille du Luminaire | ø110 x 171 mm |
| Couleur luminaire | Transparent |

