



GAP D

| | |
|-----------------|---|
| Code article | 86.T014.1431.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Projecteurs sur rail |
| Famille | GAP |
| Sous-famille | GAP D |
| Pictograms | <div>220 240 V</div> <div>XX°</div> <div>CRI 90</div> <div>CE</div> <div>Driver INCL.</div> <div>On Off</div> <div>DALI</div> <div>IP 20</div> <div>50000h L80B10</div> |

Dessin technique



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 2x10 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1800 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 90 |
| Angle de faisceau | 36° |
| Durée de vie | 50000h L80B11 |
| IP | 20 |
| Température de fonctionnement | 15 |
| Marque de la LED | Philip |
| Équipement | ON-OFF |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |