



GAP D

|                  |   |
|------------------|---|
| Código artículo  | 86.T014.1431.02   |
| Tipo de producto | Indoor  |
| Categoría        | Proyectores a carril  |
| Familia          | GAP   |
| Subfamilia       | GAP D   |
| Pictograms       | <div>220<br/>240 V</div> <div>XX°</div> <div>CRI<br/>90</div> <div>CE</div> <div>Driver<br/>INCL.</div> <div>On<br/>Off</div> <div>DALI</div> <div>IP<br/>20</div> <div>50000h<br/>L80B10</div> |

Esquema



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Producto                     |               |
| Potencia real (W)            | 2x10          |
| Flujo luminoso real (lm)     | 1800          |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 90            |
| Ángulo de apertura           | 36º           |
| Life time (h)                | 50000h L80B12 |
| IP                           | 20            |
| Operating temperature        | 15            |
| Chip Brand                   | Philip        |
| Equipo                       | ON-OFF        |
| Temperatura de color (K)     | 4000          |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3        |
| CRI                          | 90            |