

**BL4**

29.06.2021

**Bloc lumineux W2x4,6d**



**Données Générales**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Référence                          | BL4  |
| Description                        | Bloc lumineux W2x4,6d  |
| Homologations                      | CCC, cCSAus, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR   |
| Degré de protection                | IP00   |
| Type de connexion                  | languettes 2,8 mm x 0,8 mm   |
| Température de stockage            | -50°C...85°C   |
| Température de fonctionnement max. | -30°C ... 70°C sans éclairage<br>-30°C ... 55°C avec lampes à incandescence<br>-30°C ... 65°C avec LED |

**Caractéristiques techniques du lampe**

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Douille de lampe        | W2x4,6d                  |
| Tension de lampe max.   | 60 V                     |
| Puissance de lampe max. | 1.2 W                    |
| Définition              | X1...anode, X2...cathode |

**Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18**

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Puissance de lampe | 1.2 W, 60 V max |
|--------------------|-----------------|

