



Fiche technique

Micro rail réf. RLH000200 et Porte-lampe pour micro rail réf. BRLH000240

Caractéristiques du Micro Rail réfRLH00200

- longueur 2m, recoupable;
- diamètre: 10mm
- Composition: deux âmes métalliques conductrices séparées par un isolant;
- Alimentation: deux fils soudés sur patte laitonées enfichées dans les conducteurs;
- Tension d' alimentation: prévue pour une utilisation en TBT uniquement, 12V DC ;
- Courant maximal admissible: 20A
- Fixation par embase ABS en applique ou traversante;

Caractéristiques du Porte-lampe pour micro-rail réf. BRLH000240:

Porte lampe composé de deux plaques venant prendre le courant sur le rail, serrées par une vis;

- dimension à plat 50*25mm, variable en fonction de l' angle donné à la douille articulé
- puissance maxi admissible sous 12V: 50W
- embase rotative et articulée permettant d'orienter la lampe en tout sens;
- embase pour culot G5,3 et G4, serrage par vis BTR.