

Le module CBI-TED est un variateur de section de phase CASAMBI contrôlé par Bluetooth, qui permet une gradation progressive de toutes les ampoules disponibles. Les luminaires peuvent également être allumés et/ou éteints. L'installation peut être effectuée derrière un interrupteur conventionnel, dans un luminaire ou par une boîte de dérivation.



Application réseau technologie Bluetooth 4.2 pour iOS et Android (à partir de la version 4.4 KitKat)

Sortie analogique / numérique configurable.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Luminaire par réseau intégrable | Jusqu'à 250 |
| Température ambiante admissible | -20°C à +45°C |
| Connexion | 0,75 - 1,50 mm ² |
| Puissance de sortie max. | 50W |
| Courant de sortie max. | 0,65A |
| Charge minimale | 1W |
| Dimensions | 40,4 x 36,3 x 14 mm |
| Référence | CBI-TED |

