Le module CBU-TED est un variateur à coupure de phase CASAMBI® commandé par Bluetooth, permettant de varier sans palier l'intensité lumineuse
de toutes les ampoules disponibles. Les luminaires peuvent également être allumés ou éteints. L’installation peut s’effectuer derrière un interrupteur
conventionnel, dans un luminaire ou une boîte de raccordement.

Données électriques:

Tension d'entrée AC: AC 220-240V / 50-60Hz

Puissance de sortie max: 100 W

Sortie de commutation: 100 W

Tests d'acceptation:

Classe de protection: II

Degré de protection (IP): IP 20

Données physiques:

Dimensions du produit longueur: 40,4 mm

Dimensions du produit largeur: 36,3 mm

Dimensions du produit hauteur: 14 mm

Fabricant: RP-Technik GmbH