

Boîtier d'encastement ThermoX®



ÉTANCHE À L'AIR

Boîtier ThermoX® pour luminaires BT et HT halogènes

- pour luminaires halogènes et luminaires à LED orientables
- profondeur d'encastrement max. : luminaires BT 65 mm, luminaires halogènes 230 V HT 70 mm
- résistance à la déformation à chaud jusqu'à 220 °C
- puissance de lampe BT de max. 35 W avec réflecteur AL, 20 W Cool Beam / puissance de lampe BT de max. 35 W avec réflecteur AL (socle GU 10), 20 W Cool Beam
- puissance de lampe HT de max. 35 W avec réflecteur AL (socle GU 10)
- puissance des lampes LED max. 6,6 W
- coiffe avant utilisable des 2 côtés

| | |
|--|----------------|
| Réf. d'article : | 9300-02 |
| EAN: | 4013456142510 |
| Pour épaisseurs de parois | 7 - 40 mm |
| Profondeur | 90 mm |
| Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs | 75 mm |
| Encastrement par l'avant, Ø trou à fraiser | 120 mm |
| Encastrement par l'arrière, Ø trou à fraiser | 79 mm |
| Envoi | 10 |

Boîtier d'encastement ThermoX® pour l'encastrement de luminaires halogènes et à LED pivotants dans différents types de plafonds. Le boîtier protège le matériel de construction (pare-vapeur, isolation, etc.) des températures de fonctionnement très élevées de la lampe et assure une fermeture hermétique.

- Boîtier d'encastrement pour luminaires halogènes (BT et HT)
- Prévient les incendies et hermétique
- Pour les plafonds creux isolés
- Deux types différents de coiffe avant
- Capuchon pour transformateur intégré
- Échappements de plafond jusqu'à Ø 86 mm
- Possibilité d'encastrement par le haut et par le bas

