

Set de finition avec anneau transparent avec symbole clé pour bouton-poussoir 6 A avec LED couleur ambre avec culot E10, couleur white coated

154-64009

CE

4 ans de
garantie

Enjoliveur avec anneau transparent pour bouton-poussoir. L'anneau latéral avec icône clé fait en sorte que la LED ambre signale que la lumière est allumée. Peut également s'utiliser comme une espèce de lampe-témoin. Couleur de finition: white coated.



Données techniques

Set de finition avec anneau transparent avec symbole clé pour bouton-poussoir 6 A avec LED couleur ambre avec culot E10, couleur white coated.

- Fonction: cet enjoliveur est encliqueté sur le socle du bouton-poussoir de 6 A
- Nombre de boutons: 1
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Méthode d'exploitation: bouton-poussoir
- Couleur de finition: white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- Traitement de surface: revêtu
- Gravure: la touche porte un symbole clé gravé de manière ineffaçable
- Nombre de lentilles: 1
- Lentille: la touche comporte un anneau latéral transparent le long duquel la lumière est diffusée lorsque le bouton-poussoir est allumé. L'anneau latéral fait en sorte que la LED signale que la lumière est allumée. Il peut aussi être utilisé en tant que lampe-témoin
- Taille de la lentille: 39 x 39 mm
- Démontage: détacher l'enjoliveur du mécanisme
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)

- toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Dimensions de la finition : 45 x 45 mm (Hxl)
- : 44.5 mm x 44.5 mm x 11 mm
- Marquage: CE