



BOITIER POINT CENTRE +DOUILLE E27 Ø67 NO AIR 2 ENTREES

Référence : **Z154465**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	67
PROFONDEUR (MM)	50
INDICE DE PROTECTION	IP20 et IK04
CONDITIONNEMENT	Lot de 50
NOMBRE ENTREES	4
TYPE DE BOITE	boite d'encastrement

DESCRIPTION

Le boîtier point de centre Ø67 NoAir avec douille DCL E27 intégrée est une solution performante et conforme aux exigences des logements BBC et à la réglementation thermique RE2020. Conçu pour l'encastrement dans cloisons sèches, il est parfaitement étanche à l'air et permet la suspension sécurisée d'un luminaire jusqu'à 25 kg avec fixation arrière sur ossature.

Le kit est complet : boîtier Ø67 mm avec axe central fileté M6, 2 membranes hermétiques pour gaines Ø16, Ø20 ou Ø25, un couvercle DCL Ø88 mm avec système de pré-maintien, une douille DCL E27 et une fiche détachable pour le branchement rapide du luminaire.

Compatible avec toutes douilles ou fiches DCL du marché, ce boîtier bénéficie d'un système de connexion rapide, avec repiquage, pour fil rigide 1,5 mm².

Avantages clés :

- Boîtier point centre Ø67 mm – profondeur 50 mm – étanche à l'air

- Fourni avec douille DCL E27 et fiche détachable
- Supporte jusqu'à 25 kg en fixation arrière (selon NF C 15-100)
- 2 membranes hermétiques – 4 entrées – gaines Ø16 / Ø20 / Ø25
- Connexion rapide – repiquage fil rigide 1.5 mm²
- Axe central solidaire – filetage M6

- Tenue au fil incandescent 850°C – norme NF EN 60670-21:2007
- IP20 – IK04 – Conforme RE2020 / BBC / RT2012
- Certifié NF par le LCIE – sécurité et fiabilité assurées

Données techniques :

- **Type** : Boîtier point centre + douille E27
- **Diamètre** : 67 mm (boîtier), 88 mm (couvercle DCL)
- **Profondeur** : 50 mm
- **Entrées** : 2 membranes – 4 entrées
- **Gainés compatibles** : ICTA Ø16 / Ø20 / Ø25 mm
- **Connexion** : automatique – repiquage rigide 1.5 mm²
- **Fixation** : axe M6 central intégré
- **Douille** : E27 – fiche DCL détachable
- **Résistance** : jusqu'à 25 kg (reprise arrière ossature)
- **Normes** : NF EN 60670-21:2007 – NF C 15-100 – CE
- IP20 – IK04 – Sans halogène – fabrication française