

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 09.12.2025



Jeu 10 ampoules E 10, 3,8 V/0,27 W



Caractéristiques techniques :

Nombre: 10 Tension: 3.8 V Courant: 0,07 A Puissance: 0,27 W Douille pour lampe: E10

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Piles à combustible/ Energies alternatives Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Accessoires électriques > Lampes à incandescence et à décharge

Options

Ref: 58756

Système de Lecher avec accessoires



A utiliser avec l'émetteur d'ondes décimétriques (557 551), pour l'étude et la démonstration de la propagation des ondes électromagnétiques le long de fils ;

livré avec sonde pour ampoule (douille STE à filetage E10 avec isolateur) pour la mise en évidence des noeuds ou ventres de tension avec l'isolateur d'écartement et

des noeuds ou ventres de courant avec la boucle de couplage. Convient uniquement pour 587 551 (ou 587 55, plus disponible)

Contenu livré:



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 09.12.2025

- 1 fil de Lecher 5/4ë (4 segments enfichables de chacun 44 cm de long et 7 mm de diamètre)
- 3 supports avec tige
- 1 étrier de court-circuit 1/4ë de 17 cm de long
- 1 cavalier (de 501 511)
- 1 résistance 200 Ù STE 2/19 (577 35)
- 1 douille E10 STE 2/19 (579 06)
- 1 jeu de 10 ampoules 3,8 V/0,27 W, E10 (505 10)
- 1 isolateur d'écartement
- 1 boucle de couplage ë/2 de 30,5 cm de long