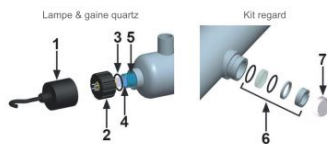




Ballast électronique pour platines et stations RER UV jusqu'à 36 W

[Ajouter au panier](#)



| N° | DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE |
|----------------------|----------------------------|---------------|
| UVEKO 40 | | |
| 4 | Lampe UVc 40 W MC | 18L36T5HE4PSE |
| 5 | Gaine quartz FB Ø25 | 19G25-847FB |
| 11 | Ballast électronique | 18BTAVS1836 |
| UVEKO 75 | | |
| 4 | Lampe UVc 75 W MC | 18L36T5HO4PSE |
| 5 | Gaine quartz FB Ø25 | 19G25-847FB |
| 11 | Ballast électronique | 18BTAVS5580 |
| UVEKO 40 / 75 | | |
| 1 | Cordon lampe 1,2 m + cache | CORDECO |
| 2 | Presse étoupe Ø25 | PE2SECO |
| 3 | Joint torique Ø25 | JT25 |
| 6 | Kit regard | NKREG |
| 7 | Cache regard blanc + vis | OTVA |
| | Porte fusible | PFUS |
| | Lot de 6 fusibles 1A | FUS1 |
| | Interrupteur rond on/off | INT |
| | Compteur horaire | NCM4848 |

Ballast électronique pour Platine UVEKO 40W et pour Platine et Station EUREKA 18W et 36W, MODUL'EAU 36...

Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

UVRER

Puissance UVc en W: 18 W - Débit max 0.86 m3/h

Stations et Platine UV: Eureka

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026