

Notre source d'éclairage Endo-lux-T est compacte avec ventilation progressive.

Eclairage par lampe LED haute puissance réglable (20 niveaux).

Connexion standard : entrée RIWO.

Particulièrement recommandée en cas d'applications photos, vidéos ou pour des besoins d'inspection où le contraste est déterminant.

Données techniques

Puissance LED	80 watts efficaces
Flux lumineux	800 000 lux
Intensité lumineuse	Ajustable sur 20 niveaux
Gamme spectrale	400nm-700nm
Température couleur	5 000 - 7 000 k
Connexion câble	RIWO
Alimentation	110V-220V / 50 Hz-60Hz
Dimensions	355x315x120mm
Poids	5,2 kg
Durée de vie LED	50 000 heures

Pour commander

Code art	Description
Endo-Lux-T	Source de table bipol Endo-lux T - 80 Watts connexion RIWO - bi tension 110/220 VA.
Endo-Lux-C	Câble SUPERFLEX Ø 4 x 1900mm gainage acier sur-gainage PVC. Connexion RIWO-STORZ/ACMI.

LED



Endo-Lux C



Points forts :

- Eclairage LED haute puissance à faible consommation d'énergie.
- Fonction mémoire intégrée.
- Mode veille.

