

BALLAST T8 HF



Photo non contractuelle / Foto onder voorbehoud.



Elektronische ballast voor T8 lampen.

- Hoogfrequent systeem : 26 tot 60 kHz.
- Warmstart ontsteking (Softstart).
- Hoge arbeidsfactor.
- Gering energieverlies.
- Geringe harmonische signalen.
- Gestabiliseerde uitgang.
- 220/240 Volt - 50/60 Hz.

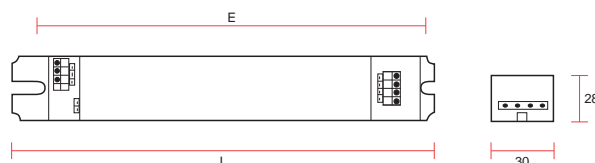
→ **Op aanvraag :**
Elektronische ballast voor
fluocompactlampen.

Ballast électronique pour lampes T8.

- Fonctionnement haute fréquence : 26 à 60 kHz.
- Allumage à chaud (Softstart).
- Haut facteur de puissance.
- Pertes réduites.
- Harmoniques faibles.
- Sortie stabilisée.
- 220/240 Volt - 50/60 Hz.

→ **Sur demande :**
Ballast électronique pour lampes
fluocompactes.

REF	CODE	L	E	W
BALL.EL-118 HF	23-00079	280	270	19
BALL.EL-136 HF	23-00083	280	270	36
BALL.EL-158 HF	23-00089	280	270	56
BALL.EL-218 HF	23-00093	360	350	36
BALL.EL-236 HF	23-00096	360	350	70
BALL.EL-258 HF	23-00100	360	350	108
BALL.EL-318/418 HF	23-00245	420	420	74



BALLAST T8 HF DIM



Photo non contractuelle / Foto onder voorbehoud.



Elektronische dimbare ballast voor T8 lampen.

- Sturingsgebied : 1 - 100 %.
- Stuurspanning : 1-10 V DC.
- Hoogfrequent systeem : 30 tot 80 kHz.
- Warmstart ontsteking (Softstart).
- Gering energieverlies.
- Geringe harmonische signalen volgens EN 61000-3-2.
- Gestabiliseerde uitgang.
- 230/240 Volt - 50/60 Hz.

Ballast électronique dimmable pour lampes T8.

- Plage de gradation : 1 - 100 %.
- Tension de réglage : 1-10 V DC.
- Fonctionnement haute fréquence : 30 à 80 kHz.
- Allumage à chaud (Softstart).
- Pertes réduites.
- Harmoniques faibles selon EN 61000-3-2.
- Sortie stabilisée.
- 230/240 Volt - 50/60 Hz.

REF	CODE	L	E	W
BALL.EL-118 HFC	23-00318	360	350	20
BALL.EL-136 HFC	23-00084	360	350	38
BALL.EL-158 HFC	23-00090	360	350	58
BALL.EL-218 HFC	23-00252	430	420	38
BALL.EL-236 HFC	23-00097	430	420	72
BALL.EL-258 HFC	23-00101	430	420	113
BALL.EL-318/418 HFC	23-00412	360	350	72

