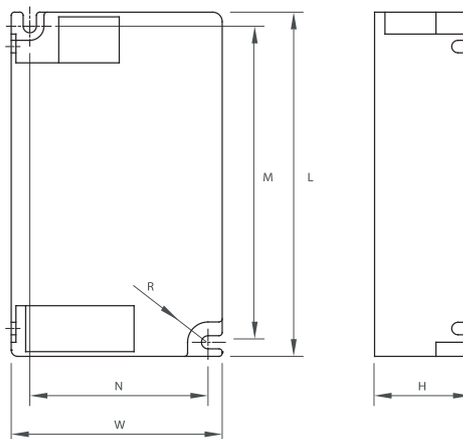


# BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO

## EB 226-42



Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Dimensions en mm H x W x L (entraxe N x M)	Colisage
EB 226-42	1411803	2 x TC-TE 26, 32, 42 W 2 x TC-DE 26 W - 2 x TC-F 24, 36 W 2 x TC-L 24, 36, 40 W 2 x T5C 22, 40 W - 2 x 2D 38 W 2 x T8C 22, 32, 40 W	390 mA	51 - 87,9 W	30,5 x 76 x 123 (66 x 110)	1 / 48

<p>IP20 Classe I Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V Tension d'entrée AC : 180 - 300 Vac Tension d'entrée DC : 160 - 300 Vdc (tension de démarrage : 198 V) Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Fréquence de fonctionnement : 40 kHz Facteur de puissance : 0,98 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +60 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C</p> <p>Allumage à chaud avec identification automatique du type de lampe Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau</p> <p><b>Protection</b> Contre les courts-circuits et circuits ouverts Coupe automatique en cas de défaillance de la lampe Protection en fin de vie</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 60929 ; EN 62442-1 EN 61547 ; EN 61000-3-3 ; EN 55015 (&gt;300 MHz) ; EN 61000 3-2</p>	<p>IP20 Class I Rated input voltage : 220 - 240 V AC Input voltage : 180 - 300 Vac DC Input voltage : 160 - 300 Vdc (198 V starting voltage) Input frequency : 50 - 60 Hz Operating frequency : 40 kHz Power factor : 0,98 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °C Max. case temperature (Tc) : +75 °C</p> <p>Warm-start with automatic identification of lamp type Automatic restart after lamp replacement Constant light flux independent of fluctuations on the main</p> <p><b>Protection</b> Short and open circuits proof Automatic shutdown in case of lamp failure End of life protection</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 60929 ; EN 62442-1 EN 61547 ; EN 61000-3-3 ; EN 55015 (&gt;300 MHz) ; EN 61000 3-2</p>
--	--