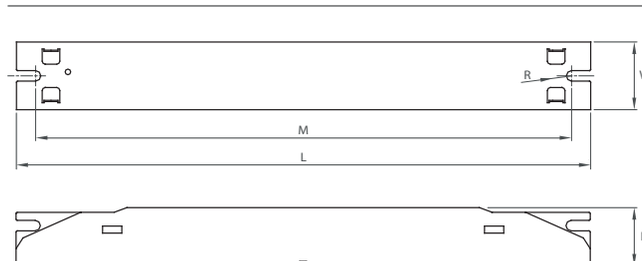


BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO

EB 280



Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Dimensions en mm H x W x L (entraxe)	Colisage
EB 280	1411509	2 x T5 80 W 2 x TC-L 80 W 2 x TC-L 55 W	510 - 730 mA	158 W	26 x 30 x 360 (342,8)	1 / 36

<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) Tension de sortie : 300 Vac 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) : +80 °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>Protection Contre les courts-circuits et circuits ouverts Coupure 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 55015 (<300 MHz) EN 61000-3-2, EN 61547, EN 62442-1, EN 61000-3-3</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) Output voltage : 300 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Operating frequency : 40 kHz Power factor : 0,98 Operating ambient temperature : -25 °C to +60 °C Max. case temperature (Tc) : +80 °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>Protection 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 55015 (<300MHz) EN 61000-3-2, EN 61547, EN 62442-1, EN 61000-3-3</p>
--	---