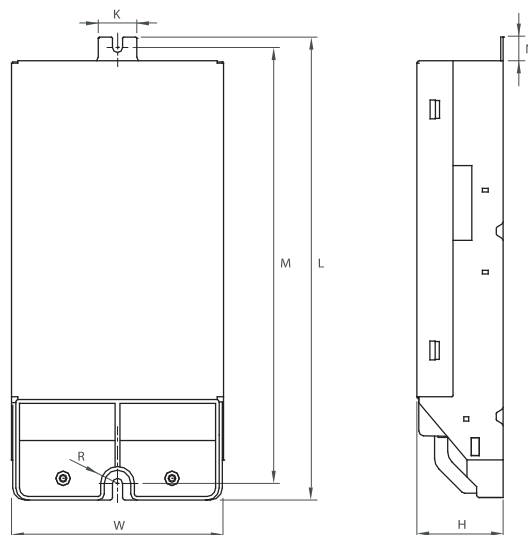


# BALLAST ÉLECTRONIQUE HID INTÉRIEUR

## EB 150 T CG



Schéma technique



Référence	Code	Puissance de la lampe	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Dimensions en mm H x W x L (entraxe M)	Colisage
EB 150 T CG	1211151	150 W	CDM-T, CDM-TD, CDM-TP, HQI-T, HQI-TS, HCI-T, CDM-ELITE-T, CMH-T, CMI-T	720 mA	163 W	35,5 x 88 x 190,5 (179,8)	1 / 20

<p>IP20</p> <p>Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V</p> <p>Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac</p> <p>Tension d'allumage : 3 - 5 kV</p> <p>Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz</p> <p>Fréquence d'utilisation : 153 Hz</p> <p>Facteur de puissance : 0,95</p> <p>Température ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C</p> <p>Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C</p> <p>Durée de vie : 50 000 heures</p> <p>Stabilité des couleurs grâce à une puissance constante</p> <p>Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau</p> <p>Redémarrage automatique après remplacement de la lampe</p> <p>Fonctionnement sans papillotement</p> <p>Distance lampe / ballast maximum : 2 mètres</p> <p><b>Protection</b></p> <p>Contre les court-circuits et circuits ouverts</p> <p>Coupeure automatique en cas de défaut de lampe</p> <p>Protection en fin de vie</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 62384 ; EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547</p>	<p>IP20</p> <p>Rated input voltage : 220 - 240 V</p> <p>AC input voltage : 198 - 264 Vac</p> <p>Ignition voltage : 3 - 5 kV</p> <p>Input frequency : 50 - 60 Hz</p> <p>Operating frequency : 153 Hz</p> <p>Power factor : 0,95</p> <p>Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +50 °C</p> <p>Max. case temperature (Tc) : +70 °C</p> <p>Lifetime : 50 000 hours</p> <p>Colour stability through constant power</p> <p>Constant light flux independent from mains fluctuations</p> <p>Automatic restart after lamp replacement</p> <p>Flicker-free operation</p> <p>Maximum distance lamp / ballast : 2 meters</p> <p><b>Protection</b></p> <p>Short and open circuit proof</p> <p>Automatic shutdown in case of lamp failure</p> <p>End of life protection</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 62384 ; EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547</p>
---	--