

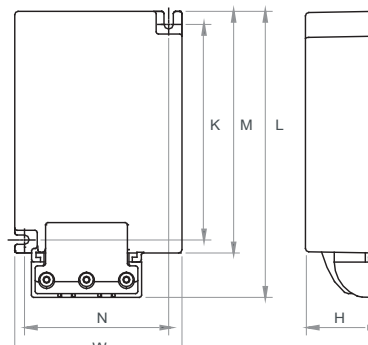
BALLAST ÉLECTRONIQUE HID INTÉRIEUR

EB 50 T CG

EB 70 T CG



Schéma technique



Référence	Code	Puissance de la lampe	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Facteur de puissance	Tc	Dimensions en mm H x W x M x L (entraxe)	Colisage
EB 50 T CG	1211182	50 W	CDM-T/TC Elite 50 W	250 mA	56 W	0,98	70 °C		
EB 70 T CG	1211183	70 W	CDM-T, CDM-TC, CDM-TD, CDM-TP, CDM-Elite-T, CDM-Elite-TC, CDM-R, CDM-R111, HCI-T, HCI-TS, HCI-TC, HCI-PAR, HQI-T, HQI-TS, CMH-T, CDM-Tm Elite mini, MHN-TD, HCI-TT, CMI-T, MH70W/U/PS	365 mA	82 W	0,98	75 °C	32 x 75,4 x 108,9 x 128,9 (65 x 97)	1 / 54

<p>IP20 Classe I Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac Tension d'allumage : < 5 kV Tension de sortie : 250 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60Hz Fréquence d'utilisation : 153 Hz Température ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C Serre-câble amovible Durée de vie : 50 000 heures</p> <p>Type indépendant ou intégré Restriction sur le temps d'allumage : < 20 min Stabilité des couleurs grâce à une puissance constante Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Fonctionnement sans scintillement Distance lampe / ballast maximum : 2 mètres</p> <p>Protection Contre les courts-circuits et circuits ouverts Régule automatiquement les surchauffes Protection en fin de vie Contre les surcharges : 300 Vac 48h / 320 Vac 2 h</p> <p>EN61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN55015(<300 MHz) EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547</p>	<p>IP20 Class I Rated input voltage : 220 - 240 V AC input voltage : 198 - 264 Vac Ignition voltage : < 5 kV Output voltage : 250 Vac Input frequency : 50 - 60Hz Operating frequency : 153 Hz Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +50 °C Removable cable grip Lifetime : 50 000 hours</p> <p>Built-in or independent type Restriction on ignition time : < 20 min Color stability through constant power Constant light flux independent of fluctuations on the main Automatic restart after lamp replacement Flicker-free operation Maximum distance lamp / ballast : 2 meters</p> <p>Protection Short and open circuits proof Automatic overheating regulation End of life protection Against overloads : 300 Vac 48h / 320 Vac 2 h</p> <p>EN61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN55015(<300 MHz) EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547</p>
---	---