

BALLAST ÉLECTRONIQUE HID INTÉRIEUR

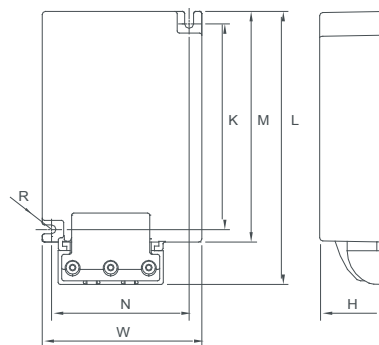
EB 35 T CG

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 35 T CG	1211181	35 W	CDM-T ; CDM-TC ; CDM-R ; CDM-R111 ; HCI-T ; HCI-TC ; HCI-PAR ; CMH-MR16 ; CMH-T ; CMH-TC ; CMH super mini ; CMI-T ; Elite ; Britespot ES50 ; CDM - Elite-T ; CDM-T-Evolution ; CDM-TC-Evolution ; CM Plus-TC	200 mA	44 W	0,95	70 °C		
EB 50 T CG	1211182	50 W	CDM-T/TC Elite 50W	250 mA	56 W	0,98	70 °C	32 x 75,4 x 108,9 x 128,9 (65 x 97)	1 / 54
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		

<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 : < 5 kV</p> <p>Tension de sortie : 250 Vac</p> <p>Fréquence d'entrée : 50 - 60Hz</p> <p>Fréquence d'utilisation : 153 Hz</p> <p>Température ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C</p> <p>Serre-câble amovible</p> <p>Durée de vie : 50 000 heures</p> <p>Type indépendant ou intégré</p> <p>Restriction sur le temps d'allumage : < 20 min</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>Protection</p> <p>Contre les courts-circuits et circuits ouverts</p> <p>Régule automatiquement les surchauffes</p> <p>Protection en fin de vie</p> <p>Contre les surcharges : 300 Vac 48h / 320 Vac 2 h</p> <p>EN 61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN 55015 (<300 MHz)</p> <p>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 : < 5 kV</p> <p>Output voltage : 250 Vac</p> <p>Input frequency : 50 - 60Hz</p> <p>Operating frequency : 153 Hz</p> <p>Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +50 °C</p> <p>Removable cable grip</p> <p>Lifetime : 50 000 hours</p> <p>Built-in or independent type</p> <p>Restriction on ignition time : < 20 min</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>Protection</p> <p>Short and open circuit proof</p> <p>Automatic overheat regulation</p> <p>End of life protection</p> <p>Against overloads : 300 Vac 48h / 320 Vac 2 h</p> <p>EN 61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN 55015 (<300 MHz)</p> <p>EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547</p>
--	--