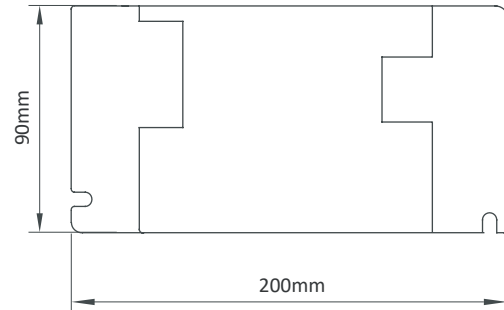
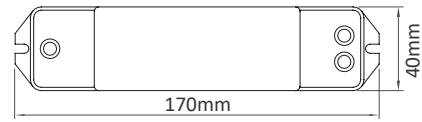


BALLAST ÉLECTRONIQUE POUR LAMPES HID 20W

EB 20 SL
EB 20 CG



Schéma technique



Référence	Code	Puissance de la lampe	Type de lampes	Courant d'entrée	Dimensions en mm H x W x L	Colisage
EB 20 SL	1209011	20 W	HCI-TC, HCI-TF, CMH-MR16, CMH20 / T / UVC, CMH super mini, CMH20, PAR20, CMH20, PAR30	190 mA	30 x 40 x 170	1
EB 20 CG	1209012			115 mA	30 x 90 x 200	

<p>IP20 Classe I Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac Tension d'allumage : 2,5 - 4 kV Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Fréquence d'utilisation : 120 Hz Facteur de puissance : >0,55 Température ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C Durée de vie : 50 000 heures</p>	<p>IP20 Class I Rated input voltage : 220 - 240 V AC input voltage : 198 - 264 Vac Ignition voltage : 2,5 - 4 kV Input frequency : 50 - 60 Hz Operating frequency : 120 Hz Power factor : >0,55 Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +75 °C Lifetime : 50 000 hours</p>
--	--

<p>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>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 Contre les courts-circuits et circuits ouverts Coupe automatique en cas de défaut de lampe Protection en fin de vie</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 62384 ; EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547</p>	<p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-3 ; EN 62384 ; EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547</p>
---	---