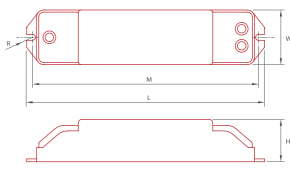
Ballast électronique HID intérieur 220 - 240 V / 50-60 Hz

CE WENR P

EB 20 SL CG





Référence	Code	Lampes	Puissance de la lampe	Puissance d'entrée	Dimensions (mm) H x W x L (M)	Colisage
EB 20 SL CG	1211020	HCI-TC, HCI-TF, CMH-MR16, CMH20/T/UVC/GU6.5, CMH super mini, CMH-TC	20 W	24 W	28 x 39,6 x 167 (entraxe : 158,6)	30

Tension d'entrée nominale : 220-240 V Tension d'entrée AC : 198-264 V Tension d'allumage : \leftarrow 4 kV Fréquence d'entrée : 50-60 Hz Courant d'entrée : 190 mA Facteur de puissance : 0,55 Fréquence d'utilisation : 120 Hz

Operating Frequency: 120 Hz

Protection en fin de vie

Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Contrôle et gestion de la puissance de la lampe afin d'optimiser le flux lumineux Fonctionnement sans papillotement Température ambiante (Ta) : -15°C à +50°C Température maximale admise du boîtier au point de mesure indiqué (Tc) : +75°C

Protection:

- contre les court-circuits - coupure automatique en cas de défaut de lampe

> EN 61347-1; EN 61347-2-3; EN 62384; EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547

End-Of-Life Protection

Power Factor: 0,55

Rated Input Voltage: 220-240 V

AC Input Voltage: 198-264 V

Ignition Voltage: ←4 KV Input Frequency: 50-60 Hz Input Current: 190 mA

Automatic restart after lamp replacement Controlling & monitoring of lamp power for a optimal lumen maintenance Flicker-free operation Operating ambient temperature -15°C - +50°C Max. allowed case temperature +75°C tc

Protection:

- Short & open circuit proof
- Auto. shutdown in case of lamp failure

EN 61347-1; EN 61347-2-3; EN 62384; EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547