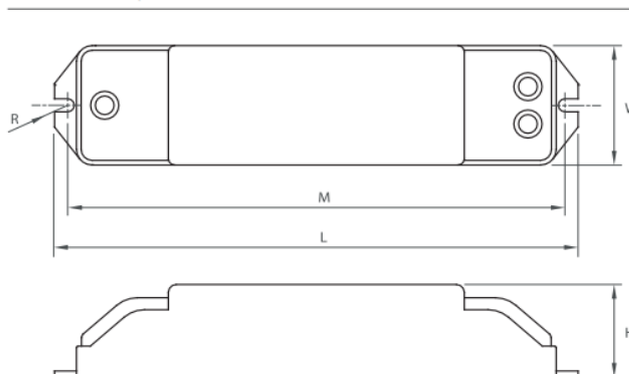


BALLAST ELECTRONIQUE HID INTERIEUR 20W



Schéma technique



Référence	Puissance (W)	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Dimensions HxWxL (entraxe M)
1512090110	20W	HCI-TC, HCI-TF, CMH-MR16, CMH20/T/UVC, CMH super mini, CMH20, PAR20, CMH20, PAR30	190mA	24W	28x39.6x167 (158.6)

Caractéristiques :

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

T° ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C / T° maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Durée de vie : 50 000 heures

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

Protection Contre les courts-circuits et circuits ouverts Coupure automatique en cas de défaut de lampe

Protection en fin de vie

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