

ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES IODURE MÉTALLIQUE

20 W
35 W
70 W
150 W

20 W SYRIODE III
8000 - iodeure métallique

35 W SYRIODE III
8100 - iodeure métallique



70 W SYRIODE III
8101 - iodeure métallique

150 W SYRIODE III
8102 - iodeure métallique



	CDM-T	CDM-TC	CDM-TD	CDM-R111	GX10
Lampes compatibles					
8000		1 x 20 W			
8100	1 x 35 W	1 x 35 W		1 x 35 W	1 x 35 W
8101	1 x 70 W	1 x 70 W	1 x 70 W	1 x 70 W	
8102	1 x 150 W		1 x 150 W		

Code / Spécifications	8000	8100	8101	8102
Caractéristiques	230V / 50Hz 0,09 A $\text{Cos}\phi > 0,98$ 20 W	230V / 50Hz 0,16 A $\text{Cos}\phi > 0,97$ 35 W	230V / 50Hz 0,35 A $\text{Cos}\phi > 0,98$ 70 W	230V / 50Hz 0,70 A $\text{Cos}\phi > 0,98$ 150 W
Indice de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Température ambiante maximale (Ta)	de -20 à + 55 °	de -20 à + 45 °	de -20 à + 45 °	de -20 à + 45 °
Tension d'amorçage	5 KV	5 KV	5 KV	5 KV
Longueur de câble max. platine/lampe	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bornier primaire	1	1	1	1
Bornier secondaire	1	1	1	1
Câblage	non câblé	non câblé	non câblé	non câblé
Dimensions l x L x H (mm)	112 x 60 x 30	112 x 60 x 30	133 x 80 x 32	183 x 95 x 40
Poids (kg)	0,180	0,180	0,300	0,670
Colisage	unitaire	unitaire	unitaire	unitaire