

Lampa uliczna LED CGA112A

CGA112A



*Porównanie dotyczy drogowej lampy rtęciowej lub sodowej 750W wraz z zasilaczem (dodatkowa strata prądu generowana przez zasilacz lampy to ok + 20% mocy lampy)



Producent diód	Cree
Moc diod LEd	224W
Moc całkowita	240W
Ilość LED	112 szt.
Napięcie (VAC)	AC 100~277V
Strumień świetlny	> 22501 lm
Sprawność LED	> 100lm/W
Współczynnik oddawania barw	RA > 75
Temperatura barwy	2800K ~ 7000K
Krzywizna strumienia świetlnego/Kształt wiązki	Asymetryczna/Wiązka prostokątna
Zakres częstotliwości (Hz)	50 - 60Hz
Współczynnik mocy (PF)	>0,98
Środowisko pracy	-40° - 65°C
Temperatura półprzewodnika (Tj)	
Obudowa	Aluminium
Żywotność	>50 000 godzin
Gwarancja	5 lat
Klasa szczelności	IP65
Moduł zasilający	PHILIPS
Waga netto	12,05kg
Waga brutto	13,98kg
Wymiary (mm)	1020 (L) x 346 (W) x 102 (H)
Sugerowany zamiennik	750W HPS