

Lampa Uliczna LED CGA028A

CGA028A



*Porównanie dotyczy drogowej lampy rtęciowej lub sodowej 100-150W wraz z zasilaczem (dodatkowa strata prądu generowana przez zasilacz lampy to ok + 20% mocy lampy)



Producent diód	Cree
Moc diod LED	56W
Moc całkowita	60W
Ilość LED	28 szt.
Napięcie (VAC)	AC 100~277V
Strumień świetlny	> 5512lm
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	6,15kg
Waga brutto	7,06kg
Wymiary (mm)	553 (L) x 346 (W) x 102 (H)
Sugerowany zamiennik	100W - 150W HPS