

Lampa parkowa led 50W led



Moc [W]	50
Napięcie zasilania:	230Vac
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50Hz
Strumień światła [lm]	3500
Temperatura barwowa [K]	4000-4500K
CRI (Ra)	>80
Ilość diod	1
Rodzaj diod	COB Cree
Współczynnik mocy PF	>0.92
Wymiary [mm]	Ø605*425
Nominalny okres trwałości (h)	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	70%
Stopień szczelności IP	IP65
Kolor obudowy:	czarny
Materiał obudowy:	aluminium
Dyfuzor (klosz):	transparent
Klasa ochronności	I
Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania)	od -30 do +50°C
Czas zapłonu	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz	100000x
Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego	0,1s
Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia świetlnego	0,2s
Certyfikaty:	CE