

PHILIPS

Lighting



Zapłonniki do lamp wyładowczych MK4

SKD 578 220-240V 50/60Hz

Zapłonniki HID do systemów szeregowo-równoległych

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Kod zastosowania	578
Typ lampy	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Liczba lamp	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Typ zapłonu	szeregowo-równoległy
Próby zapłonu	3
Liczba impulsów zapłonu	1
Czas zapłonu (Max)	1185 s
Napięcie zapłonu (Max)	5,00 kV
Napięcie zapłonu (Min)	1,80 kV
Napięcie zadziałania	190 V
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8% - +6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Straty mocy (Nom)	0.5 W
Okablowanie	
Długość przewodu	6.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.50-2.50 mm ²

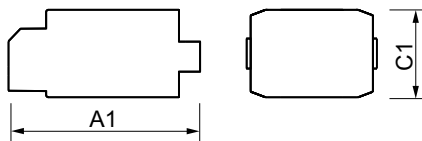
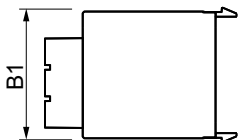
Rodzaj złącza	śruba
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	35-600 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	85 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-30 °C
Temperatura przechowywania (Max)	85 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-35 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	90 °C
Certyfikaty i zastosowania	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790089567400
Nazwa produktu na zamówieniu	SKD 578 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8727900771312
Kod zamówienia	89567400
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	48

Zapłoniki do lamp wyładowczych MK4

Materiał Nr (12NC) 913700655366

Waga netto (szt.) 28,000 g

Rysunki techniczne



SKD 578 220-240V 50/60Hz

Product	A1	B1	C1
SKD 578 220-240V 50/60Hz	63,5 mm	40,5 mm	28 mm

