

**PHILIPS**

Lighting



# Zapłonnik do lamp wyładowczych MK4

SKD 578 220-240V 50/60Hz

Zapłonnik HID do systemów szeregowo-równoległych

## Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	578
Typ lampy	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Number of Lamps	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Typ zapłonu	szeregowo-równoległy
Próby zapłonu	3
Number of Ignition Pulses	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%
Strata mocy (Nom)	0.5 W
Okablowanie	
Długość przewodu	6.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>

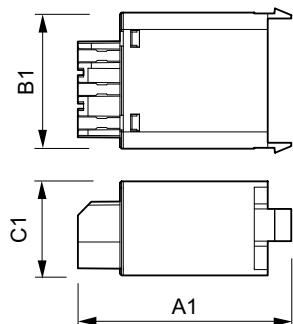
Rodzaj złącza	śruba
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	35-600 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	85 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-30 °C
Temperatura przechowywania (Max)	85 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-35 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	90 °C
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	872790089567400
Nazwa produktu na zamówieniu	SKD 578 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8727900771312
Kod zamówienia	89567400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	48
Material Nr. (12NC)	913700655366

## Zapłoniki do lamp wyładowczych MK4

SAP Net Weight (Piece)

28,000 g

### Rysunki techniczne



SKD 578 220-240V 50/60Hz

#### Product

SKD 578 220-240V 50/60Hz

