

# PHILIPS

## Lighting



# HID ignitors for MK4 semi-parallel systems

## SKD 578 220-240V 50/60Hz

Zapalovače HID pro semiparalelní systémy

### Údaje o produktu

General Information	
Kód přihlášky	578
Typ světelného zdroje	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Typ zapalování	Semi-Parallel
Pokusy o zapálení	3
Počet impulzů zapalování	1
Doba zapalování (max.)	1185 s
Napětí pro zažehnutí (max.)	5,00 kV
Napětí pro zažehnutí (min.)	1,80 kV
Odezva napětí	190 V
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8%+6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10%+10%
Ztráty výkonu (jmen.)	0.5 W
Wiring	
Délka odizolovaného drátu	6.0 mm
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.50-2.50 mm²

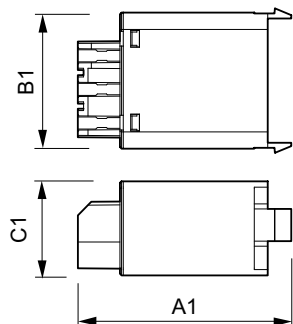
Typ konektoru	Screw
System characteristics	
Jmen. příkon předřadníku a zdroje	35-600 W
Temperature	
Okolní teplota (max.)	85 °C
Okolní teplota (min.)	-30 °C
Teplota skladování (max.)	85 °C
Teplota skladování (min.)	-35 °C
Maximální teplota (max.)	90 °C
Approval and Application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Product Data	
Úplný kód výrobku	872790089567400
Objednávací název produktu	SKD 578 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – výrobek	8727900771312
Objednávací kód	89567400
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	48
Materiál č. (12NC)	913700655366

## HID ignitors for MK4 semi-parallel systems

Celková hmotnost (kus)

28,000 g

### Rozměrové výkresy



SKD 578 220-240V 50/60Hz

#### Product

SKD 578 220-240V 50/60Hz

