

PHOTONIC  
you will see

## Źródła światła zimnego LED, Typ: F1



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	492242 F1
GTIN	2050002047051
Klasa artykułu	49K

### Opis

**Wykonanie:**

Źródło światła zimnego o bardzo dużej sile światła, z możliwością ściemniania, energooszczędna technologia LED (5800 K) zapewniająca dużą trwałość (>30000 h). Solidna obudowa metalowa, wytrzymała i pozwalająca na układanie w stosy. Gniazdo ESD do odprowadzania ładunków statycznych. Bardzo duża luminancja plamki świetlnej. Chłodzenie pasywne, ciche i pozbawione drgań.

**w dostawie::**

Źródło światła zimnego LED, wysięgnik światłowodowy (4,5 mm, długość 550 mm), z soczewkami ogniskującymi, zasilacz o międzynarodowych parametrach (100 – 240 V). Z zasilaczem o parametrach międzynarodowych (100 – 240 V).

**Wyp. dodatkowe:**

Filtr halogenowy nr 492244, wielk. FILTER, przełącznik nożny nr 492244, wielk. SWITCH oraz zmiennik przekroju wiązki nr 492244, wielk. LINE.

**wskazówka:**

Inne światłowody, pierścieniowe lampki szczelinowe i inne wyposażenie dostępne na zamówienie.

natężenie oświetlenia: 350 lm

pobór mocy: 22 W

moc oddawana porównywalna z halogenem: 100 W

długość całkowita: 196 mm

Szerokość całkowita: 110 mm

wys. całkowita: 175 mm

## Opis techniczny

masa	0,5 kg
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
moc oddawana porównywalna z halogenem	100 W
pobór mocy	22 W
temperatura barwy	5800 K
Szerokość całkowita	110 mm
wys. całkowita	175 mm
długość całkowita	196 mm
natężenie oświetlenia	350 lm
Rodzaj produktu	Moduły oświetleniowe do przyrządów pomiarowych

## Akcesoria

Wyposażenie do źródeł światła zimnego LED Typ LINE	492244 LINE
Wyposażenie do źródeł światła zimnego LED Typ SWITCH	492244 SWITCH
Wyposażenie do źródeł światła zimnego LED Typ FILTER	492244 FILTER