

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P STICK 75 FR 10 W/2700K E27

PARATHOM STICK | Lampy LED o tradycyjnym kształcie



### OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Wszystkie pomieszczenia mieszkalne, zwłaszcza tam, gdzie lampy są widoczne
- Tam, gdzie potrzebne są wydajne lampy kompaktowe
- Tam, gdzie od lamp wymaga się długiej trwałości lub odporności na częste włączanie i wyłączenie

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niskie zużycie energii
- Atrakcyjny wygląd lamp

### CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw  $R_a \geq 80$ ; stała chromatyczność
- Lampy niezawierające rtęci



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	10,00 W
Moc znamionowa	10,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	135
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	216
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	75 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1050 lm
Znamionowy strumień świetlny	1050 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1050 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$

## Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s

## Wymiary i waga



Długość całkowita	115,0 mm
-------------------	----------

Średnica	40,4 mm
Bańka zewnętrzna	-
Długość	115,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	97.1 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

## Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	10 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDSTICK75 10W
---------------------	----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075125827	Składane pudełko 1	37 mm x 37 mm x 123 mm	51,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075125834	Karton wysyłkowy 10	197 mm x 85 mm x 138 mm	561,00 g	2.31 dm <sup>3</sup>

4058075292673	Składane pudełko 1	43 mm x 43 mm x 117 mm	44,00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4058075292680	Karton wysylkowy 10	218 mm x 92 mm x 132 mm	508,00 g	2.65 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

---

#### OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.