



# Klasyczny wygląd i atmosfera

## Klasyczne matowe świece i bańki LED

Klasyczne matowe świece i bańki LED zapewniają piękne, dekoracyjne ciepłe światło białe, a jednocześnie oszczędzają około 90% kosztów energii. Charakterystyczne kształty klasycznych, matowych świec i baniek LED stanowią idealne uzupełnienie każdej oprawy.

### Korzyści

- Energooszczędność ok. 90%
- Bardzo długi okres eksploatacji, ograniczający konieczność wymiany
- Doskonały zamiennik klasycznych lamp konwencjonalnych

### Cechy

- Estetyczna, tradycyjna konstrukcja i klasyczny kształt
- Doskonałe dopasowanie i wysokiej jakości wykończenie
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI powyżej 80) zapewnia żywe kolory
- Przyjazne dla środowiska: nie zawierają rtęci ani innych niebezpiecznych substancji
- Natychmiastowe pełne światło: świece i bańki LED firmy Philips zapewniają pełen poziom jasności natychmiast po włączeniu

### Zastosowanie

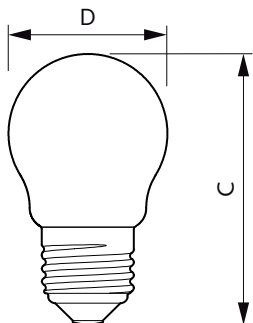
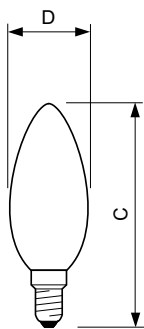
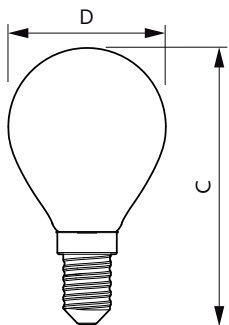
- Zastosowania domowe
- Hotele i restauracje

## Klasyczne matowe świece i bańki LED

### Wersje



### Rysunki techniczne



Product	D	C
Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	45 mm	80 mm
Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	45 mm	80 mm

Product	D	C
Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	35 mm	97 mm
Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	35 mm	97 mm

Product	D	C
Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	45 mm	78 mm
Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	45 mm	78 mm

# Klasyczne matowe świece i bańki LED

## Rysunki techniczne



Product	D	C
Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	35 mm	123 mm

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) A++

### Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania brak

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa 50 do 60 Hz

Napięcie (Nom) 220-240 V

Czas uruchomienia (Nom) 0,5 s

### Informacje ogólne

Trwałość nominalna (Nom) 15000 h

Cykl załączania 20000X

### Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy 827

Skorelowana temperatura barwowa (Nom) 2700 K

Wskaźnik oddawania barw (Nom) 80

Współczynnik zachowania strumienia

światelnego na zakończenie

nominalnego okresu eksploatacji

(Nom)

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Matowy

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
70637400	Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	3 kWh
70639800	Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	5 kWh
70641100	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	3 kWh
70643500	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	5 kWh
70645900	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	3 kWh
70647300	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	5 kWh
70649700	Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	3 kWh

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)
70637400	Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	25 W	2,2 W
70639800	Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	40 W	4,3 W

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)
70641100	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	25 W	2,2 W
70643500	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	40 W	4,3 W

## Klasyczne matowe świece i bańki LED

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)
70645900	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	25 W	2,2 W
70647300	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	40 W	4,3 W

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)
70649700	Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	25 W	2,2 W

### Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Trzonek
70637400	Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	E14
70639800	Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	E14
70641100	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	E14
70643500	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	E14

Order Code	Full Product Name	Trzonek
70645900	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	E27
70647300	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	E27
70649700	Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	E14

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)
70637400	Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	250 lm
70639800	Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	470 lm
70641100	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	250 lm
70643500	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	470 lm

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)
70645900	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	250 lm
70647300	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	470 lm
70649700	Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	250 lm

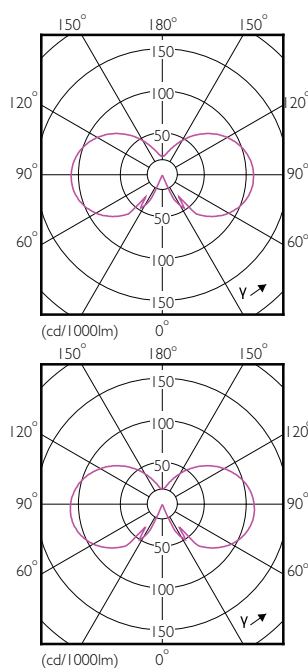
### Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kształt bańki
70637400	Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	B35
70639800	Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	B35
70641100	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	P45
70643500	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	P45

Order Code	Full Product Name	Kształt bańki
70645900	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	P45
70647300	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	P45
70649700	Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	BA35

### Temperatura

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
70637400	Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	36 °C
70639800	Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	55 °C
70641100	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	36 °C
70643500	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	55 °C
70645900	Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	36 °C
70647300	Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	55 °C
70649700	Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	36 °C



## Klasyczne matowe świece i bańki LED

