

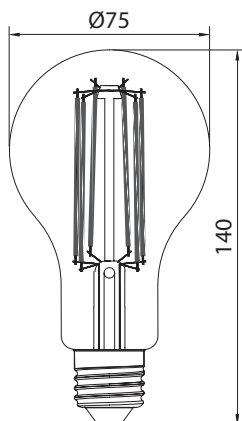
LEDSTAR CLASIC A75, 16W

żarówki LED głównego szeregu

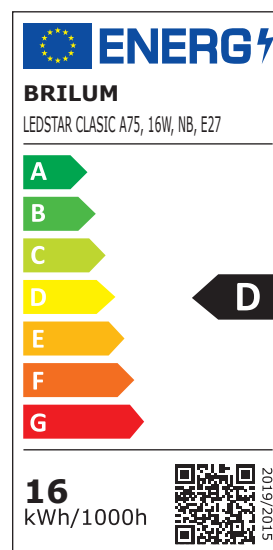
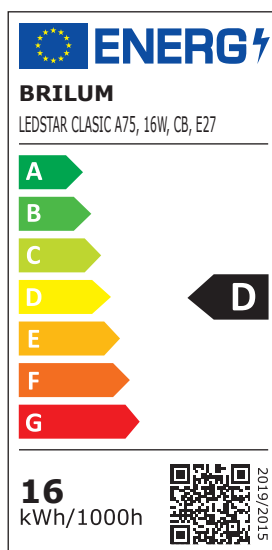
CHARAKTERYSTYKA

- źródło światła LED o kształcie klasycznej żarówki z bańką przezroczystą
- rodzaj źródła światła: bezkierunkowe, zasilane bezpośrednio napięciem sieciowym
- elementy emitujące światło: diody typu LED Filament, ukształtowane na wzór włókien żarowych
- klosz: szklany, przezroczysty
- trzonek: E27
- zastosowanie: m.in. we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych, a także we wnętrzach użyteczności publicznej

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



ETYKIETY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ



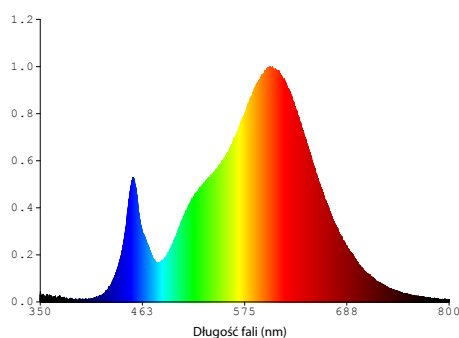
Model	LEDSTAR CLASIC A75, 16W, CB, E27	LEDSTAR CLASIC A75, 16W, NB, E27
Indeks	ZL-FE7516-30	ZL-FE7516-40
Moc w trybie włączenia (Pon)	16,0 W	16,0 W
Trzonek	E27	E27
Napięcie zasilania	220 - 240V AC	220 - 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	360°	360°
Rodzaj diod LED	LED Filament	LED Filament
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	3000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥ 80	≥ 80
Użyteczny strumień świetlny (Φuse) w kuli (360°)	2300 lm	2300 lm
Trwałość znamionowa	20000 h	20000 h
Deklaracja równoważnej mocy	142 W	142 W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	<0,5s	<0,5s
Liczba cykli włącz / wyłącz	≥10000	≥10000
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg
Masa	52g	52g

LEDSTAR CLASIC A75, 16W

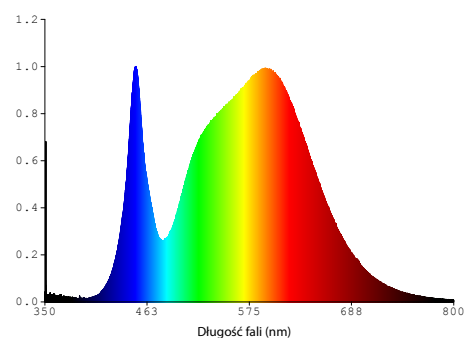
żarówki LED głównego szeregu

Model	LEDSTAR CLASIC A75, 16W, CB, E27	LEDSTAR CLASIC A75, 16W, NB, E27
Indeks	ZL-FE7516-30	ZL-FE7516-40
RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA		
Zastosowana technologia świetlniowa	LED	LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	bezkierunkowe - NDSL	bezkierunkowe - NDSL
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	zasilane napięciem sieciowym - MLS	zasilane napięciem sieciowym - MLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	trzonek E27	trzonek E27
Połączone źródło światła (CLS)	nie	nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie	nie
Oslona przeciwośnieniowa	nie	nie
Funkcja ściemniania:	nie	nie
OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU		
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h)	16 kWh/1000h	16 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	D	D
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}) w kuli (360°)	2300 lm	2300 lm
Skorelowana temperatura barwowa	3000K	4000K
Moc w trybie włączenia (Pon)	16,0 W	16,0 W
Moc w trybie czuwania (Psb)	0,00 W	0,00 W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet) dla CLS	nie dotyczy	nie dotyczy
Wskaźnik oddawania barw	≥ 80	≥ 80
Wysokość x szerokość x głębokość	140 mm x 75 mm x 75 mm	140 mm x 75 mm x 75 mm
Deklaracja równoważnej mocy	142 W	142 W
Współrzędne chromatyczności (x; y)	x: 0,440; y: 0,403	x: 0,380; y: 0,380
PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED i OLED		
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	9	7
Współczynnik trwałości	0,90	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,95	0,95
PARAMETRY ZASILANYCH NAPIĘCIEM SIECIOWYM ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED i OLED		
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$)	$\geq 0,70$	$\geq 0,70$
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤ 6	≤ 6
Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	$\leq 0,4$	$\leq 0,4$

➤ ROZKŁAD WIDMOWY MOCY PRZY PEŁNYM OBCIĄŻENIU



LEDSTAR CLASIC A75, 16W, CB - 3000K



LEDSTAR CLASIC A75, 16W, NB - 4000K