

LEDSTAR XP E14, 6W, 4000K

żarówki LED głównego szeregu

CHARAKTERYSTYKA

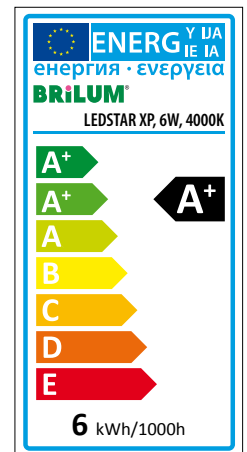
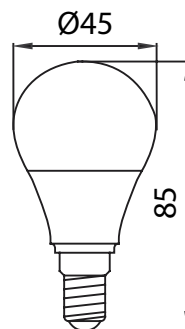
- źródło światła LED o kształcie klasycznej żarówki kulkowej z bańką mleczną
- zamiennik tradycyjnej żarówki z trzonkiem E14 o mocy 40W – ok. 85% oszczędności energii
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- zastosowanie: wewnątrz obiektów, np. w mieszkaniach, hotelach, restauracjach, sklepach – wszędzie tam, gdzie do tej pory używane były tradycyjne żarówki kulkowe

BUDOWA

- bańka z poliwęglanu (PC), mleczna
- obudowa biała, dwuwarstwowa: aluminiowy wkład pokryty na zewnątrz warstwą z poliwęglanu (PC), pełniącą rolę radiatora skutecznie odprowadzającego ciepło emitowane przez diody LED
- trzonek E14

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Model	LEDSTAR XP E14, 6W, 4000K
Indeks	ZL-XPE146-01
Moc	6W
Trzonek	E14
Napięcie zasilania	220 ÷ 240V AC
Częstotliwość	50Hz
Kąt rozsyłu światła	270°
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥ 80
Strumień świetlny źródła światła	480 lm
Trwałość diod LED	30000 h*
Ekwiwalentna moc żarówki	40W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	0,3s
Liczba cykli włącz / wyłącz	50000
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg
Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)	PN-EN 62471:2010 / PN-EN 62031:2010 + A1:2013
Normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC (kompatybilności elektromagnetycznej)	PN-EN 55015:2013-10 / PN-EN 61000-3-2:2007 + A1 + A2:2010 / PN-EN 61000-3-3:2011 / PN-EN 61547:2009
Masa	34g

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta