



Żarówka MARI LED B 17W NW

Żarówki LED to efektywny rodzaj oświetlenia — są energooszczędnym substytutem dla tradycyjnych żarowych źródeł światła. Żarówka MARI LED z klasycznym „dużym gwintem”, inaczej oznaczanym jako E27 to jedno z najpopularniejszych rozwiązań w oświetleniu, stosowany nie tylko w oprawach w prywatnych mieszkaniach, ale także biurach czy w budynkach użyteczności publicznej. Kulisty kształt i mleczna powłoka pozwala na precyzyjne rozproszenie światła w całym oświetlanym pomieszczeniu.

DANE OGÓLNE	EDO777505
Typ źródła:	LED
Trzonek	E27
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø65mm
-wysokość:	134mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	tradycyjna
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	D
Współpraca ze ściemniaczem:	nie
DANE TECHNICZNE	
Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	17W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	220-240 V AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50-60 Hz
Barwa światła:	neutralna biała
Temperatura barwowa [K]:	4000K
Zmiana barwy światła:	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Strumień świetlny [lm]:	2500lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	147,06lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	200°
Znamionowa trwałość [h]:	20000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	17kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	152W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20 ... 40°C
DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100szt.
Waga [g]:	55g

