



Żarówka MARI LED 8,5W 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 EDO777433

Typ źródła:	LED
Trzonek	E27
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø60 mm
-wysokość:	108 mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	tradycyjna
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	F
Współpraca ze ściemniaczem:	nie

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P_{on} [W]:	8,5 W
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]:	806 lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	94,8 lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	200 °
Znamionowa trwałość [h]:	20000 h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	9 kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	60 W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40 °C

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100 szt.
Waga [g]:	23 g

EAN: 1 szt.

EAN: 6 szt.



5 904252 610091 >



5 904252 610664

