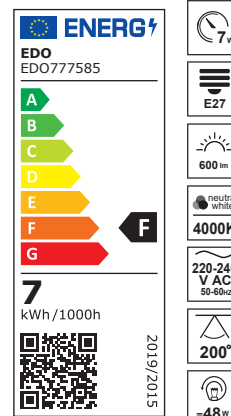


MARI LED 7W NW

EDO777585



Żarówka MARI LED 7W NW

MARI LED posiada trzonek E27, dostępna jest w różnych mocach i barwie światła. Jej uniwersalna forma sprawdzi się do każdego rodzaju pomieszczeń.

DANE OGÓLNE	EDO777585
Typ źródła:	LED
Trzonek	E27
Wymiary [mm]:	
-średnica:	55mm
-wysokość:	100mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	tradycyjny
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	
Współpraca ze ściemniaczem:	nie
DANE TECHNICZNE	
Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	7W
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]:	600lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	85,71lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	200°
Znamionowa trwałość [h]:	20000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	7kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	48W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40°C
DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100szt.
Waga [g]:	18g

EAN:



5 904252 616338

