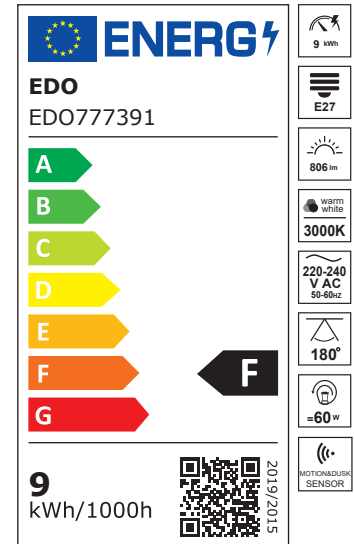


MARI LED SENSOR 8,5W WW



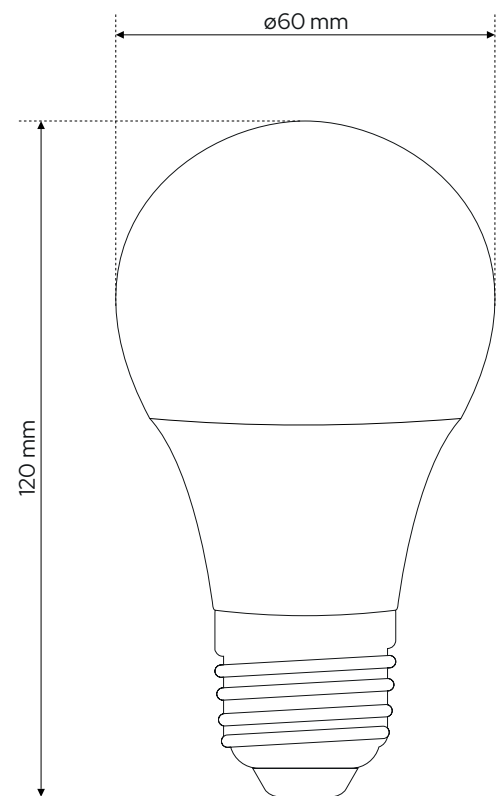
EDO777391



Żarówka MARI LED SENSOR 8,5W WW

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

DANE OGÓLNE	EDO777391
Typ źródła:	LED
Trzonek	E27
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø60mm
-wysokość:	120mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	tradycyjny
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	F
Współpraca ze ściemniaczem:	nie
DANE TECHNICZNE	
Moc w trybie włączenia P_{on} [W]:	8,5W
Moc w trybie czuwania P_{sb}/P_{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	220-240V
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50 Hz
Barwa światła:	ciepła biała
Temperatura barwowa [K]:	3000K
Zmiana barwy światła:	nie
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Użyteczny strumień świetlny [lm]:	806 lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	95 lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	180°
Znamionowa trwałość [h]:	20000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	9kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	60W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40°C
DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100 szt.
Waga [kg]:	18g
EAN:	



DANE CZUJNIKA	
Czujnik:	ruchu i zmierzchu
Rodzaj czujnika:	mikrofalowy
Zakres wykrywania czujnika [°]:	3-5m
Kąt wykrywania czujnika [°]:	180°
Opóźnienie [s]:	3min