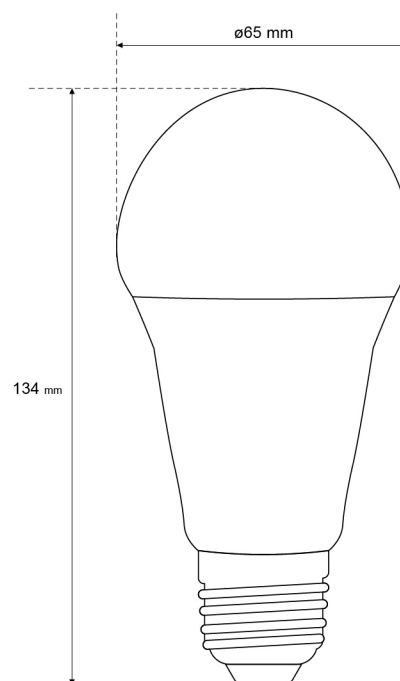


Żarówka MARI LED 15W CW

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 | EDO777503 |
|--|--------------|
| Typ źródła: | LED |
| Trzonek | E27 |
| Wymiary [mm]: | |
| -średnica: | ø65mm |
| -wysokość: | 134mm |
| 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]: | 15W |
| Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]: | - |
| Napięcie znamionowe [V]: | 220-240 V AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]: | 50-60 Hz |
| Barwa światła: | zimna biała |
| Temperatura barwowa [K]: | 6500K |
| Zmiana barwy światła: | nie |
| Wskaźnik oddawania barw CRI: | 80 |
| Strumień świetlny [lm]: | 1521lm |
| Skuteczność świetlna [lm/W]: | 101,4lm/W |
| Kąt rozsyłu światła [°]: | 200° |
| Znamionowa trwałość [h]: | 20000h |
| Liczba cykli włącz/wyłącz: | 15000 |
| Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]: | 15kWh/1000h |
| Deklaracja równoważności mocy [W]: | 100W |
| Zawartość rtęci: | nie |
| Warunki otoczenia: | -20 ... 40C° |
| DANE LOGISTYCZNE | |
| Opakowanie zbiorcze [szt.]: | 100szt. |
| Waga [g]: | 42g |



EAN

