

Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS



MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Lampy LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłych świec i bańek z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Idealny produkt dla osób, które chcą stworzyć przytulną atmosferę. Świece i żyrandole MASTER LED można przyciemniać w celu uzyskania różnych poziomów mocy strumienia świetlnego oraz dostosowania temperatury barwowej światła. Szklane żarówki LED MASTER pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED — i zapewniają doskonałą jakość światła. Ich okres eksploatacji wynosi 25 000 godzin, co przekłada się na obniżenie kosztów konserwacji.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|------------------------------|
| Podstawa-nasadka | E14 |
| Nominalny okres eksploatacji | 25 000 h |
| Cykl Przelączania | 20 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] |
| Strumień Świetlny | 470 lm |
| Oznaczenie koloru | Ciepły blask (WG) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2200 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 138 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 90 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 |
|---|-------------|
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 3,4 W |
| Lamp Current (Nom) | 24 mA |
| Równoważna moc w watach | 40 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,6 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 70 °C |
|--------------------------------------|-------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Tylko z niektórymi ściemniaczami |
|------------------------------|----------------------------------|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | Szyba |
| Kształt bańki | BA35 |
| Waga netto (szt.) | 0,013 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|---------|
| Klasa energooszczędności | D |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 4 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1109143 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 0,9 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do 45°C |
|------------------------------|------------------|

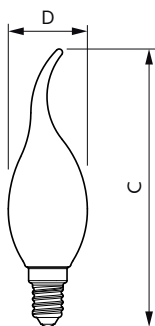
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---|----|
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | No |
|---|----|

Dane techniczne produktu

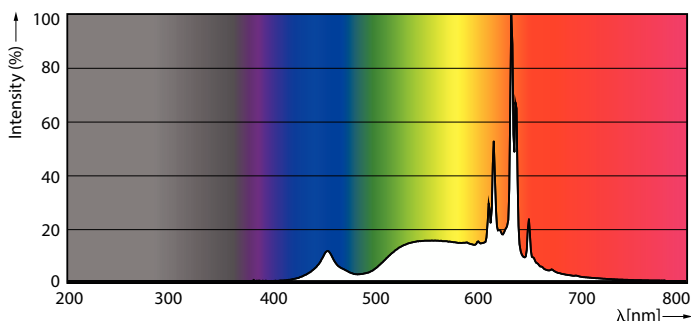
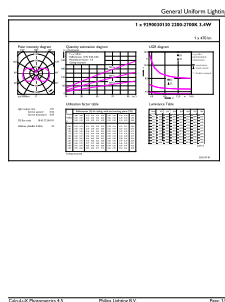
| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G |
| Pełna nazwa produktu | MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G |
| Full EOC | 871951444949700 |
| Kod zamówienia | 44949700 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003013082 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514449497 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514449503 |

Rysunki techniczne



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G | 35 mm | 119 mm |

Dane fotometryczne

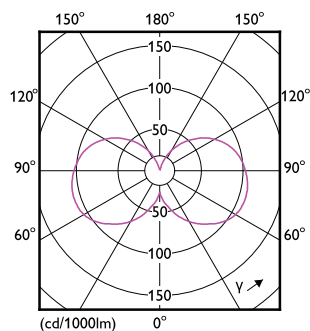


General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

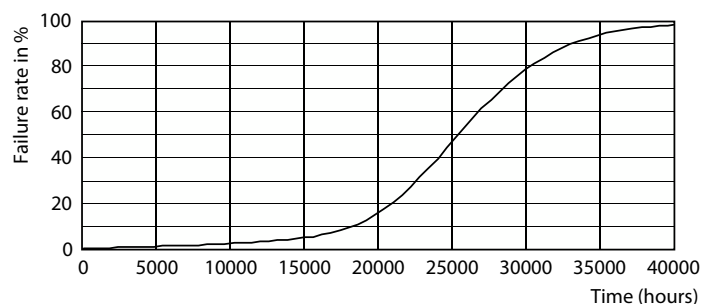
Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Dane fotometryczne

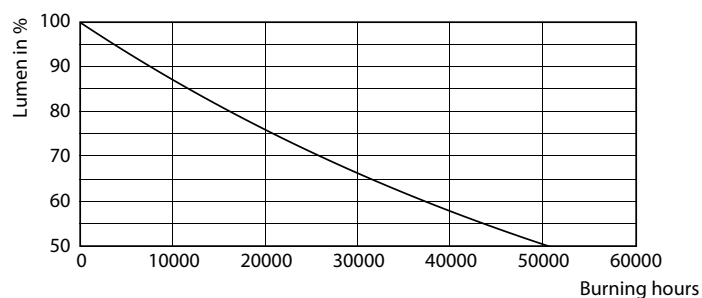


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

