



# CorePro LEDcapsule MV



## CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

Specjalne lampy LED zapewniają wysokiej jakości światło, stanowiąc doskonały zamiennik specjalnych lamp halogenowych (takich jak G9 i R7S). Szczególnie dobrze sprawdzają jako oświetlenie zadaniowe w sklepach, hotelach i restauracjach. Idealnie nadają się do dekoracji i tworzenia nastroju. Produkty LEDspecjalty zapewniają znakomitą energooszczędność i minimalizują koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G9
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	8 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	400 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
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	3,2 W
Lamp Current (Nom)	30 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)	0.4
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	82 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

## CorePro LEDcapsule MV

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	Kapsuła
Waga netto (szt.)	0,012 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	453191
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

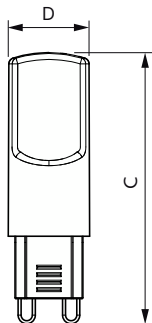
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

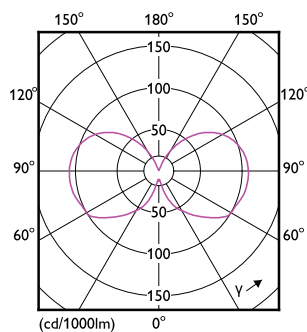
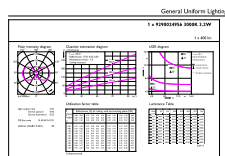
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830
Full EOC	871951430395900
Kod zamówienia	30395900
Materiał Nr (12NC)	929002495602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514303959
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8719514303966

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	16,5 mm	54 mm

## Dane fotometryczne

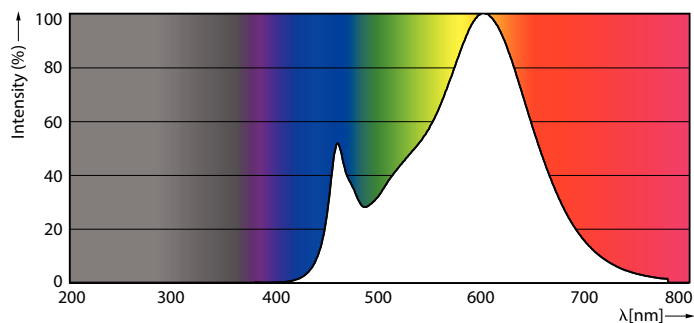


General uniform lighting – CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

Light Distribution Diagram – CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

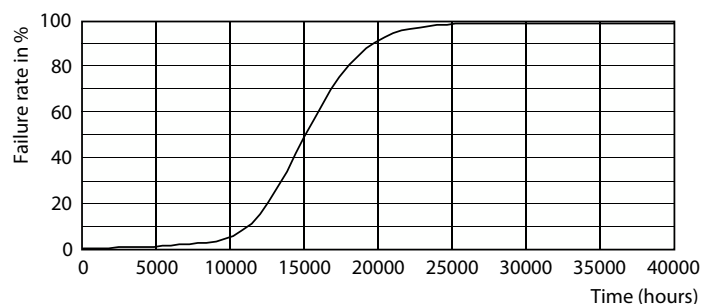
## CorePro LEDcapsule MV

### Dane fotometryczne

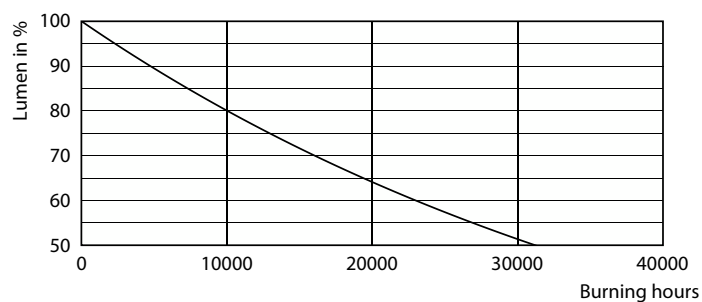


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

