



CorePro LEDcapsule LV



CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

CorePro, LEDspot, Капсульні, 40 W, GY6.35, 2700 K, 470 lm, CRI 80, 15000 година (-н), Пластик

CorePro LEDcapsule є справжньою альтернативою галогенним лампам. Він особливо підходить для робочого освітлення та декоративного застосування в будинках, магазинах, готелях і ресторанах. Сумісний із існуючими світильниками з тримачами G4 і призначений для модифікованої заміни галогенних ламп, CorePro LEDcapsule забезпечує величезну економію енергії та мінімізує витрати на обслуговування без будь-яких компромісів щодо якості освітлення.

Дані про продукцію

Загальна інформація	
Розташування виводів	GY6.35
Номінальний термін служби	15 000 година (-н)
Цикл перемикання	50 000
Технології освітлення	LEDspot
Еталон вимірювання потоку	Sphere
Гарантійний період	2 років
Світлотехнічні	
Код кольору	827 [CCT of 2700K]
Кут променя (ном.)	300 °
Світловий потік	470 lm
Позначення кольору	Теплий білий (WW)
Корельована колірна температура (ном.)	2700 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	111 lm/W

Однорідність кольору	<6
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	80
LLMF наприкінці номінального терміну експлуатації (ном.)	70 %
Фотобіологічна безпека згідно з EN 62471	RG0
Експлуатаційні й електричні	
Частота мережі	- Hz
Вхідна частота	- Hz
Споживана потужність	4,2 W
Струм у лампі (ном.)	400 mA
Еквівалент потужності у ватах	40 W
Час увімкнення (ном.)	0,5 s
Світло з очікуванням розігріву 60 %	0.5 s
Коефіцієнт потужності (частка)	0.9

CorePro LEDcapsule LV

Напруга (ном.)	ac electronic 12 V
----------------	--------------------

Температура

Макс. T-Case (ном.)	90 °C
---------------------	-------

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Лише з певними регуляторами яскравості
---------------------------	----------------------------------------

Механічні деталі й корпус

Обробка лампи	Матовий
Матеріал лампи	Пластик
Форма лампи	Капсульні
Вага нетто (шт.)	0,013 kg

Затвердження й застосування

Клас енергоефективності	F
Підходить для підсвічування	Ні
Споживання енергії кВт/1000 год	5 kWh
Реєстраційний номер EPREL	1403030
Знак CE	Так
Відповідає стандартам європейської директиви RoHS	Так
Комфорт для очей	Так

Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1
------------------------------------------------------------------------------	---

Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM)	0,4
Діапазон температури довкілля	від -20 °C до +45 °C

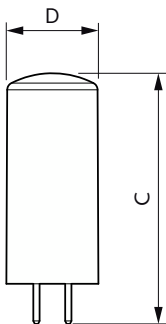
Інструкція із застосування

чи можна використовувати в закритих світильниках	No
--------------------------------------------------	----

Дані про виріб

Назва замовленого виробу	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D
Повна назва виробу	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D
Повний код виробу	872016917102200
Код замовлення	929003609002
Номер матеріалу (12NC)	929003609002
Чисельник – кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169171022
Чисельник – упаковок у зовнішній коробці	12
EAN/UPC - корпус	8720169171039

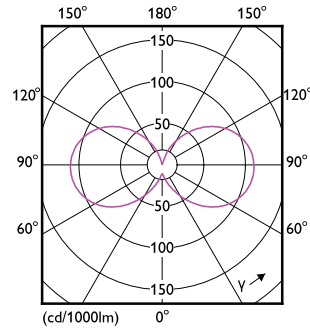
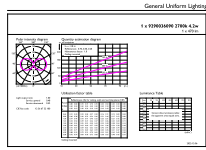
Розміри



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	18 mm	50 mm

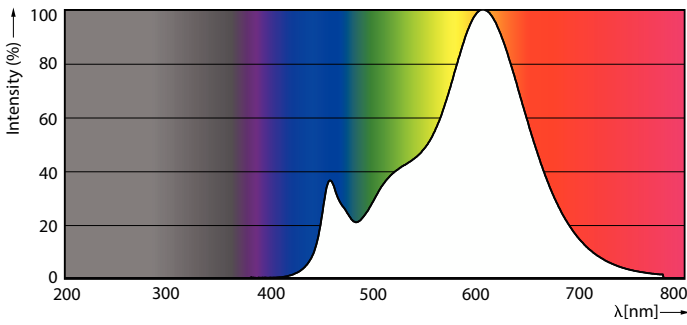
CorePro LEDcapsule LV

Фотометричні дані



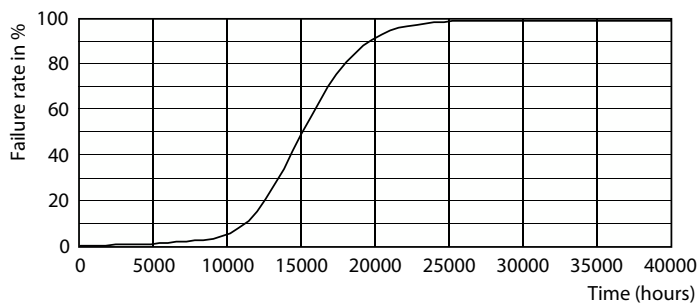
General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

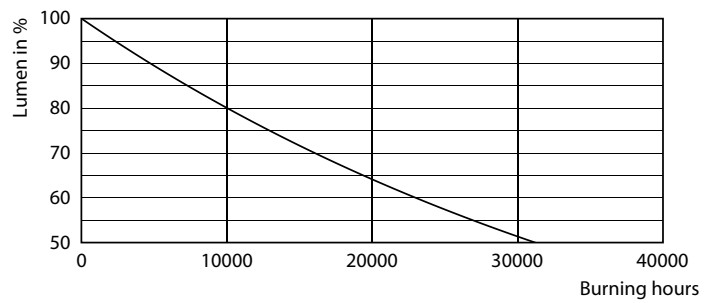


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

Термін служби



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

CorePro LEDcapsule LV

