



CorePro cápsula LED 12V



CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

CorePro, LEDspot, Capsule, 40 W, GY6.35, 2700 K, 470 lm, CRI 80, 15000 hora(s), Plástico

CorePro, LEDspot, Capsule, 40 W, GY6.35, 2700 K, 470 lm, CRI 80, 15000 hora(s), Plástico, 111 lm/W, EEL F, PF 0.9, RG0, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Datos del producto

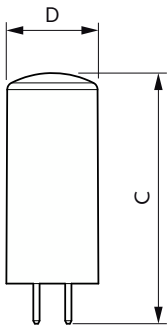
| Información general | | Photobiological safety according to EN 62471 | |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Base del casquillo | GY6.35 | | RG0 |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) | Operativos y eléctricos | |
| Ciclo de encendido/apagado | 50.000 | Line Frequency | - Hz |
| Lighting Technology | LEDspot | Frecuencia de entrada | - Hz |
| Referencia de medición de flujo | Sphere | Consumo de energía | 4,2 W |
| Periodo de garantía | 2 años | Corriente de lámpara (nom.) | 400 mA |
| Datos técnicos de la luz | | Equivalente de potencia | 40 W |
| Código de color | 827 [CCT of 2700K] | Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Ángulo de haz (nom.) | 300 ° | Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0,5 s |
| Flujo luminoso | 470 lm | Factor de potencia (fracción) | 0,9 |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) | Voltaje (nom.) | ac electronic 12 V |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2700 K | Temperatura | |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 111 lm/W | Temperatura máxima (nom.) | 90 °C |
| Consistencia del color | <6 | | |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 | | |
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % | | |

CorePro cápsula LED 12V

| Controles y regulación | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Regulable | Solo con reguladores específicos |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Acabado de la bombilla | Mate |
| Material de bombilla | Plástico |
| Forma de la bombilla | Capsule |
| Peso neto (pieza) | 0,013 kg |
| Aprobación y aplicación | |
| Clase de eficiencia energética | F |
| Apto para la iluminación de acento | No |
| Consumo energético kWh/1000 h | 5 kWh |
| Número de registro EPREL | 1403030 |
| Marca CE | Si |
| Conforme con EU RoHS | Si |
| EyeComfort | Si |
| Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |

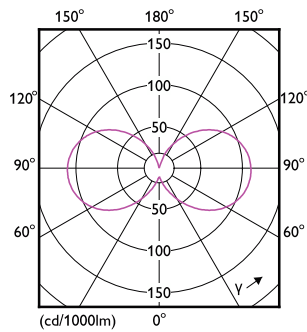
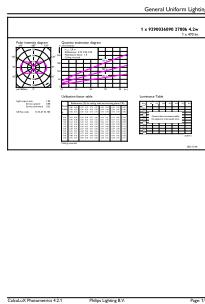
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a +45 °C |
|--|---|
| Condiciones de aplicación | |
| Tecnología inalámbrica | No aplicable |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D |
| Nombre completo del producto | CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D |
| Full EOC | 872016917102200 |
| Código de pedido | 17102200 |
| Código 12NC | 929003609002 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8720169171022 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 12 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8720169171039 |

Plano de dimensiones



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

Datos fotométricos

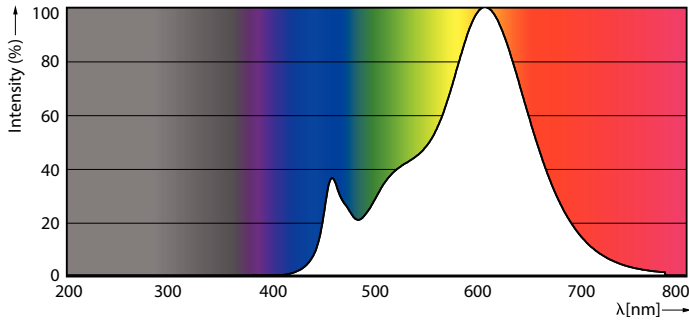


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

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

CorePro cápsula LED 12V

Datos fotométricos



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

Vida útil



Life Expectancy Diagram



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

