



CorePro LEDEstándar



CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 hora(s), Plástico

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 hora(s), Plástico, 117 lm/W, EEL E, PF 0.54, RG0, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Datos del producto

| Información general | |
|--|--------------------|
| Base del casquillo | E27 |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) |
| Ciclo de encendido/apagado | 50.000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Referencia de medición de flujo | Sphere |
| Periodo de garantía | 2 años |
| Datos técnicos de la luz | |
| Código de color | 827 [CCT of 2700K] |
| Ángulo de haz (nom.) | 180 ° |
| Flujo luminoso | 1521 lm |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2700 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 117 lm/W |
| Consistencia del color | <6 |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 |
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 |

| Operativos y eléctricos | |
|---|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Consumo de energía | 13 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 105 mA |
| Equivalente de potencia | 100 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0.5 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0.54 |
| Voltaje (nom.) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Temperatura máxima (nom.) | 95 °C |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Acabado de la bombilla | Mate |
| Material de bombilla | Plástico |

CorePro LEDEstándar

| | |
|----------------------|----------|
| Forma de la bombilla | A60 |
| Peso neto (pieza) | 0,045 kg |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Clase de eficiencia energética | E |
| Consumo energético kWh/1000 h | 13 kWh |
| Número de registro EPREL | 397615 |
| Marca CE | Sí |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| EyeComfort | Sí |
| Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a 45 °C |

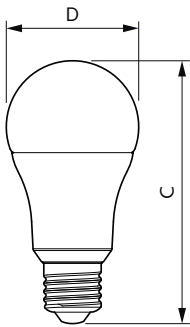
Condiciones de aplicación

| | |
|------------------------|--------------|
| Tecnología inalámbrica | No aplicable |
|------------------------|--------------|

Datos de producto

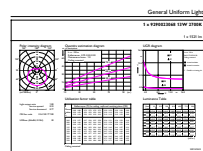
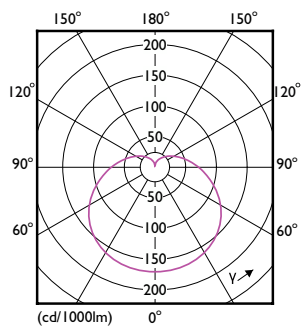
| | |
|--|--|
| Nombre de producto del pedido | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827 |
| Nombre completo del producto | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827 |
| Full EOC | 872016916901200 |
| Código de pedido | 16901200 |
| Código 12NC | 929002306808 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8720169169012 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8720169169029 |

Plano de dimensiones



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827 | 60 mm | 120 mm |

Datos fotométricos



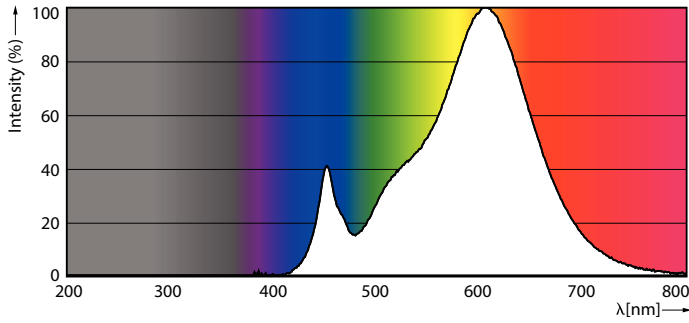
General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

CorePro LEDEstándar

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

