



CorePro Velas y Esféricas LED

CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

La lámpara CorePro LED esférica mate está diseñada para la sustitución de lámparas incandescentes. Es compatible con luminarias con casquillos E27 o E14. Las lámparas LED ofrecen un gran ahorro energético y reducen al mínimo el coste de mantenimiento.

Datos del producto

| Información general | |
|---------------------------------|----------------|
| Base del casquillo | E14 |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) |
| Ciclo de encendido/apagado | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Referencia de medición de flujo | Sphere |

| Datos técnicos de la luz | |
|--|--------------------|
| Código de color | 827 [CCT of 2700K] |
| Flujo luminoso | 470 lm |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2700 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 94,00 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 | RG1 |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |

| | |
|---|------------|
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Consumo de energía | 5 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 44 mA |
| Equivalente de potencia | 40 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0,5 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0,51 |
| Voltaje (nom.) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura máxima (nom.) | 81 °C |

| Controles y regulación | |
|------------------------|----|
| Regulable | No |

| Mecánicos y de carcasa | |
|------------------------|----------|
| Acabado de la bombilla | Mate |
| Forma de la bombilla | P45 |
| Peso neto (pieza) | 0,020 kg |

CorePro Velas y Esféricas LED

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | F |
| Consumo energético kWh/1000 h | 5 kWh |
| Número de registro EPREL | 453203 |
| Marca CE | Sí |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| EyeComfort | Sí |
| Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |

Condiciones de aplicación

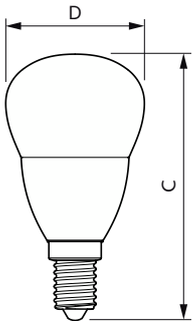
| | |
|--|----|
| se puede utilizar en luminarias cerradas | No |
|--|----|

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de producto del pedido | CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR |
|-------------------------------|---|

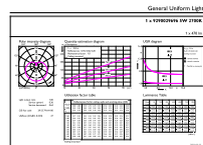
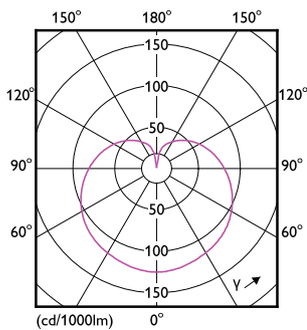
| | |
|--|---|
| Nombre completo del producto | CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR |
| Full EOC | 871951431264700 |
| Código de pedido | 31264700 |
| Código 12NC | 929002969602 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514312647 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514312654 |

Plano de dimensiones



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR | 45 mm | 87 mm |

Datos fotométricos

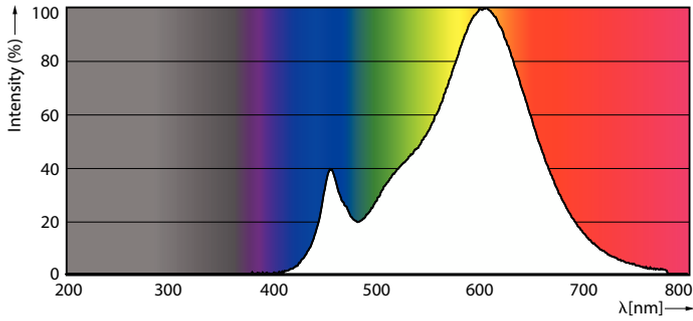


Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

General uniform lighting - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

CorePro Velas y Esféricas LED

Datos fotométricos

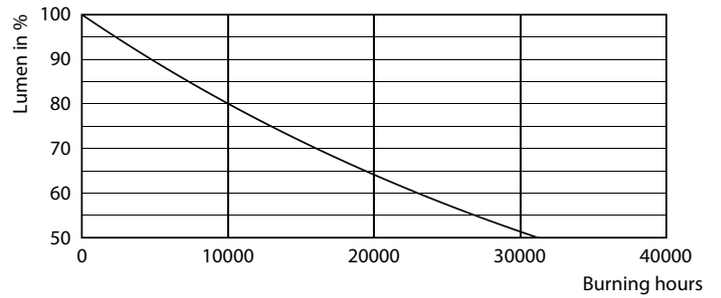


Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

