

PrevaLED COIN 111 COB G1

Módulos LED con óptica integrada y disipador de calor



Áreas de aplicación

- Puntos de comercio al por menor
- Iluminación de comercios
- Restaurantes
- Hospitalidad
- Museos, galerías

Beneficios del producto

- Diseño compacto
- 5 años de garantía

Características del producto

- Luz blanca consistente: < 3 SDCM



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Datos eléctricos

Descripción del producto	Potencia nominal	Potencia nominal	Corriente nominal	Tensión nominal	Tipo de corriente	Potencia equivalente lámpara
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	25,90 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	25,90 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	25,90 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	25,90 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	25,90 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	25,90 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	37,60 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Potencia nominal	Potencia nominal	Corriente nominal	Tensión nominal	Tipo de corriente	Potencia equivalente lámpara
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	37,60 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	37,60 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	37,60 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	37,60 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	37,60 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W

¹⁾ Ver comentario de producto

Datos Fotométricos

Descripción del producto	Flujo luminoso total útil	Eficacia luminosa	Tono de luz (denominación)	Desviación estándar de ajuste de color	Intensidad luminosa	Flujo luminoso nominal útil 90°
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	1730 lm	97 lm/W	Warm White	≤3 sdc	17000 cd	1628 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	1770 lm	99 lm/W	Warm White	≤3 sdc	9800 cd	1664 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	1700 lm	95 lm/W	Warm White	≤3 sdc	3900 cd	1613 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	1840 lm	103 lm/W	Warm White	≤3 sdc	17210 cd	1750 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	1880 lm	105 lm/W	Warm White	≤3 sdc	9824 cd	1700 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	1800 lm	100 lm/W	Warm White	≤3 sdc	4120 cd	1600 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	1940 lm	108 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	18146 cd	1840 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	1990 lm	111 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	10426 cd	1800 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	1910 lm	106 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	4370 cd	1700 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	2760 lm	107 lm/W	Warm White	≤3 sdc	14460 cd	2490 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	2650 lm	102 lm/W	Warm White	≤3 sdc	6036 cd	2360 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	2700 lm	104 lm/W	Warm White	≤3 sdc	25271 cd	2570 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	2900 lm	112 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	15193 cd	2620 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	2780 lm	107 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	6362 cd	2470 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	2830 lm	109 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	26470 cd	2690 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	4550 lm	121 lm/W	Warm White	≤3 sdc	16826 cd	4110 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	4340 lm	115 lm/W	Warm White	≤3 sdc	8370 cd	3860 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	4240 lm	112 lm/W	Warm White	≤3 sdc	3802 cd	3520 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	4780 lm	127 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	17818 cd	4320 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	4560 lm	121 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	8804 cd	4060 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	4450 lm	118 lm/W	Blanco neutro	≤3 sdc	4000 cd	3690 lm

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Flujo luminoso nominal útil 90°
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	1628 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	1664 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	1613 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	1750 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	1700 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	1600 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	1840 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	1800 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	1700 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	2490 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	2360 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	2570 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	2620 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	2470 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	2690 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	4110 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	3860 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	3520 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	4320 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	4060 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	3690 lm

¹⁾ Ver comentario de producto

Datos técnicos de iluminación

Descripción del producto	Áng. de haz nom. (valor de medio pico)	Tiempo de arranque	Tiempo de precalentamiento (60 %)
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Áng. de haz nom. (valor de medio pico)	Tiempo de arranque	Tiempo de precalentamiento (60 %)
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	60,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	60,00 °	0,0 s	0,00 s

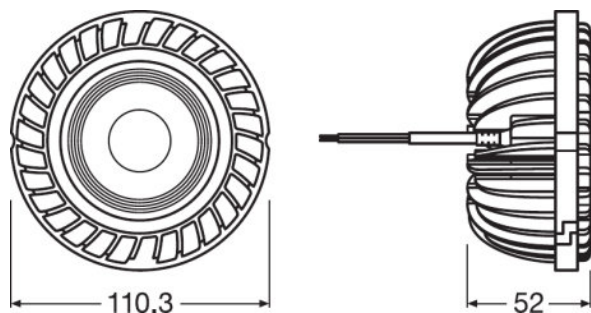
¹⁾ Ver comentario de producto

Dimensiones y peso

Descripción del producto	Diámetro	Altura nominal	Peso del producto
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g

¹⁾ Ver comentario de producto

Dibujo del producto



PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1, PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1, PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1, PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1, PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1, PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1, PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1, PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1, PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1, PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1, PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1, PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1, PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1, PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1, PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1, PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1, PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1, PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1, PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1, PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1, PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1

Colores y materiales

Descripción del producto	Heatsink color
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	Silver

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Heatsink color
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	Silver

¹⁾ Ver comentario de producto

Temp. y condiciones de funcionamiento

Descripción del producto	Rendimiento temp. según norma IEC 62717	Temp. máx. en el punto de prueba tc	Margen de temperatura ambiente	Temperatura de almacenamiento
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C

¹⁾ Ver comentario de producto

Duración de vida

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Factor manten.lumen final vida útil nomi	Duración	Vida útil nominal lámpara	Vida útil lámpara	Número de ciclos de encendidos
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000

¹⁾ Ver comentario de producto

Capacidades

Descripción del producto	Regulable
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	Sí

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Regulable
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	Sí
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	Sí

¹⁾ Ver comentario de producto

Certificados & Normas

Descripción del producto	Consumo de energía	Clase de eficiencia energética	Normas
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Consumo de energía	Clase de eficiencia energética	Normas
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A+	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Consumo de energía	Clase de eficiencia energética	Normas
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547

¹⁾ Ver comentario de producto

Datos logísticos

Descripción del producto	Número estadístico de material
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	854370909900

¹⁾ Ver comentario de producto

Comentario del producto

Hoja de datos gama de productos

Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Más información sobre datos fotométricos, seguridad, montaje y aplicación en www.osram.com/led-systems/. Todos los parámetros técnicos valen para todo el módulo. Debido al complejo proceso de fabricación de los diodos los valores típicos indicados de los parámetros-LED representan solo valores estadísticos que no tienen que corresponder necesariamente a los valores técnicos reales de cada producto que puede variar del valor típico./Tolerance for optical and electrical data: +/-10%














Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.












Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico www.osram.es

Descarga datos

Fichero	
	Folleto de ventas Light is easy to optimize - PrevaLED COIN 50 and 111 COB G1 (EN)
	Certificados PL BA ENEC 40031612 161219
	Declaración de conformidad Declarations of conformity
	IES data PL-CN111-COB-1800-930-15D-G1
	Datos CAD PL COIN 111 COB G1 STEP 170719
	IES data PL-CN111-COB-1800-930-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-1800-930-40D-G1
	Certificados CQC certficate
	Declaración de conformidad EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-15D-G1
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-24D-G1

Hoja de datos gama de productos

	IES data PL-CN111-COB-2800-830-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-15D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-15D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-60D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-60D-G1

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899583665	PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899583689	PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899583702	PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541399	PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541412	PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541436	PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541450	PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541474	PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541498	PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g

Hoja de datos gama de productos

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899541511	PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541535	PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541559	PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541573	PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541597	PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541610	PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541634	PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541658	PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541672	PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541696	PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541719	PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541733	PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1	Embalaje de envío 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ www.osram.com/system-guarantee

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.