

PrevaLED COIN 111 COB G1

Módulos LED con óptica integrada y disipador de calor

Características del producto

- Luz blanca consistente: < 3 SDCM



Beneficios del producto

- Diseño compacto
- 5 años de garantía

Áreas de aplicación

- Puntos de comercio al por menor
- Iluminación de comercios
- Restaurantes
- Hospitalidad
- Museos, galerías
- Apto para aplicaciones de interior



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos					
	Corriente nominal	Tensión nominal	Tipo de corriente	Potencia equivalente lámpara	On-mode power	Energy consumption in on-mode
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W	18.1 W	18.1 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	0,5 A	36,0 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 V	corriente continua (CC)	100 W	18 W	18 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W	26 W	26 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W	26 W	26 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W	25.8 W	25.8 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W	25.9 W	25.9 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W	26.1 W	26.1 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 V	corriente continua (CC)	100 W	26.1 W	26.1 kWh/1000h

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos eléctricos					
	Corriente nominal	Tensión nominal	Tipo de corriente	Potencia equivalente lámpara	On-mode power	Energy consumption in on-mode
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W	37.9 W	37.9 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W	37.9 W	37.9 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W	37.7 W	37.7 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W	37.8 W	37.8 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W	38.1 W	38.1 kWh/1000h
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	1,05 A	35,8 V	corriente continua (CC)	100 W	37.8 W	37.8 kWh/1000h

Descripción del producto	Datos Fotométricos				
	Eficacia luminosa	Tono de luz (denominación)	Correlated color temperature CCT	Peak luminous intensity	Colour consistency (McAdam ellipses)
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	97 lm/W	Warm White	2700 K	17000	3
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	99 lm/W	Warm White	2700 K	9800	3
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	95 lm/W	Warm White	2700 K	3750	3
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	103 lm/W	Warm White	3000 K	17200	3
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	105 lm/W	Warm White	3000 K	9900	3
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	100 lm/W	Warm White	3000 K	3950	3
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	108 lm/W	Blanco neutro	3900 K	19500	3
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	111 lm/W	Blanco neutro	3900 K	11000	3
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	106 lm/W	Blanco neutro	3900 K	4300	3
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	107 lm/W	Warm White	3000 K	15300	3
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	102 lm/W	Warm White	3000 K	6200	3
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	104 lm/W	Warm White	3000 K	27500	3
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	112 lm/W	Blanco neutro	4000 K	15300	3
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	107 lm/W	Blanco neutro	4000 K	6350	3
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	109 lm/W	Blanco neutro	4000 K	27500	3
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	121 lm/W	Warm White	3000 K	17400	3
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	115 lm/W	Warm White	3000 K	8300	3
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	112 lm/W	Warm White	3000 K	3600	3
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	127 lm/W	Blanco neutro	3900 K	17700	3
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	121 lm/W	Blanco neutro	3900 K	8600	3
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	118 lm/W	Blanco neutro	3900 K	3700	3

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Useful luminous flux (Φuse)	Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso	
		Tiempo de arranque	Tiempo de precalentamiento (60 %)	Diámetro	Peso del producto
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	1548 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	1529 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	1536 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	1638 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	1641 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	1608 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	1800 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	1800 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	1700 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	2650 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	2600 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	2700 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	2650 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	2600 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	2700 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	4200 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	4050 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	3450 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	4300 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	4200 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	3550 lm	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g

Descripción del producto	Height [PIM]	Length [PIM]	Width [PIM]	Colores y materiales
				Heatsink color
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Height [PIM]	Length [PIM]	Width [PIM]	Colores y materiales
				Heatsink color
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	52 mm	111 mm	111 mm	Silver

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento				Duración de vida
	Rendimiento temp. según norma IEC 62717	Temp. máx. en el punto de prueba tc	Margen de temperatura ambiente	Temperatura de almacenamiento	Duración
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C	50000 h

Descripción del producto	Número de ciclos de encendidos	Lumen maintenance factor LMF	Certificados & Normas	
			Normas	Energy efficiency class [PIM]
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Número de ciclos de encendidos	Lumen maintenance factor LMF	Certificados & Normas	
			Normas	Energy efficiency class [PIM]
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Número de ciclos de encendidos	Lumen maintenance factor LMF	Certificados & Normas	
			Normas	Energy efficiency class [PIM]
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	E
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	100000	96	Según IEC 62471/Según IEC 60598-1/Según EN 60529/Según EN 62031/Según EN 55015/Según EN 61547	F

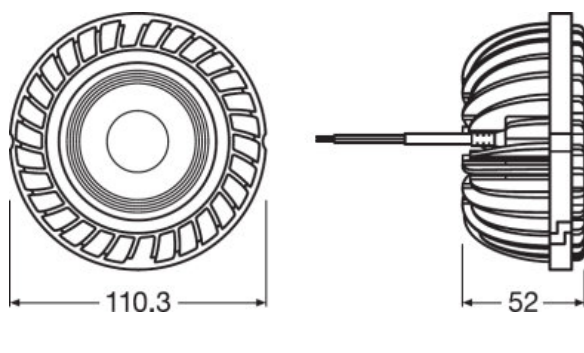
Descripción del producto	Datos logísticos	Datos adicionales del producto
	Número estadístico de material	EAN tipo sucesor
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	854370909900	
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	854370909900	

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos logísticos	Datos adicionales del producto
	Número estadístico de material	EAN tipo sucesor
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	4052899323797
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899323858
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	4052899323919
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899323971
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	854370909900	
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899323935
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899323995
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	854370909900	
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899324053
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899324091
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	854370909900	
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899324039
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	854370909900	4052899324121
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	854370909900	

¹⁾ 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%

Hoja de datos gama de productos



COIN 111 COB G1

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	
	Certificados PL ENEC 40031612 250920
	Declaración de conformidad PL COIN COB G1 CE 3571792 020921
	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 certificate
	Declaración de conformidad EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 930 15D G1 LDT 300420

Hoja de datos gama de productos

	Eulumdat PL CN111 COB 1800 930 24D G1 LDT 300420
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 930 40D G1 LDT 300420
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 940 15D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-15D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 940 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 940 40D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-40D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 830 15D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 830 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-40D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 830 40D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-15D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 840 15D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 840 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-40D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 840 40D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-15D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 4300 830 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 4300 830 40D G1 LDT 300420

Hoja de datos gama de productos

	IES data PL-CN111-COB-4300-830-40D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 4300 830 60D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-60D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 4300 840 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 4300 840 40D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-40D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 4300 840 60D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-60D-G1

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

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

Hoja de datos gama de productos

Logistical Data

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
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

Hoja de datos gama de productos

Aviso

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