

PrevaLED COIN 50 COB G1

Moduł LED z wbudowanym układem optycznym i radiatorem



Obszar zastosowań

- Sklepy detaliczne
- Oświetlenie sklepowe
- Restauracje
- Hotele
- Muzea, galerie

Korzyści ze stosowania produktu

- Kompaktowa konstrukcja
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu

- Stałe, białe światło: < 3 SDCM



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Dane elektryczne

Opis produktu	Moc znamionowa	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Napięcie nominalne	Rodzaj prądu	Ekwiwalentna moc żarówki
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	12,30 W	12,30 W	0,35 A	35,2 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	12,90 W	12,90 W	0,35 A	36,9 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	12,90 W	12,90 W	0,35 A	36,9 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	12,90 W	12,90 W	0,35 A	36,9 V	DC	50 W
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	12,90 W	12,90 W	0,35 A	36,9 V	DC	50 W

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Dane fotometryczne

Opis produktu	Całkowity użyteczny strumień świetlny	Skuteczność świetlna	Barwa światła (oznaczenie)	Standardowe odchylenie dopasowania barw	Światłość	Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	980 lm	80 lm/W	Warm White	≤3 sdc	6700 cd	912 lm
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	960 lm	78 lm/W	Warm White	≤3 sdc	3900 cd	876 lm
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	920 lm	75 lm/W	Warm White	≤3 sdc	1800 cd	846 lm
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	1040 lm	85 lm/W	Warm White	≤3 sdc	7495 cd	1016 lm
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	1020 lm	82 lm/W	Warm White	≤3 sdc	4287 cd	990 lm
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	980 lm	79 lm/W	Warm White	≤3 sdc	1965 cd	950 lm
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	1120 lm	91 lm/W	Neutralna Biała	≤3 sdc	8036 cd	1094 lm
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	1090 lm	88 lm/W	Neutralna Biała	≤3 sdc	4587 cd	963 lm
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	1050 lm	84 lm/W	Neutralna Biała	≤3 sdc	2100 cd	926 lm
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	1430 lm	111 lm/W	Warm White	≤3 sdc	4848 cd	1268 lm
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	1360 lm	105 lm/W	Warm White	≤3 sdc	2615 cd	1183 lm
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	1510 lm	117 lm/W	Neutralna Biała	≤3 sdc	5130 cd	1339 lm
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	1430 lm	111 lm/W	Neutralna Biała	≤3 sdc	2793 cd	1244 lm

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Znamionowy użyteczny strumień światła 90°
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	912 lm
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	876 lm
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	846 lm
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	813 lm
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	891 lm
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	855 lm
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	985 lm
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	963 lm
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	926 lm
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	1268 lm
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	1183 lm
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	1339 lm
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	1244 lm

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Dane świetlne

Opis produktu	Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	Czas startu	Czas startu (60 %)
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Karta katalogowa rodziny produktów

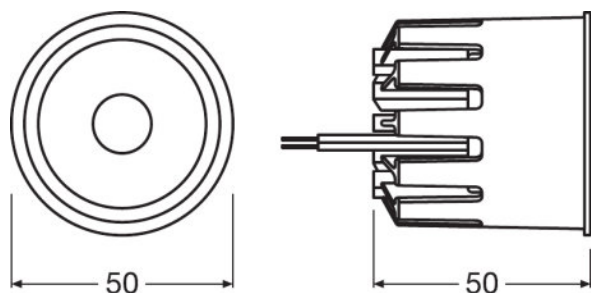
Wymiary i waga

Opis produktu	Średnica	Wysokość znamionowa	Masa produktu
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	50,0 mm	52,00 mm	90,00 g

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Karta katalogowa rodziny produktów

Linia produktów z numerami



PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1, PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1, PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1, PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1, PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1, PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1, PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1, PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1, PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1, PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1, PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1, PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1, PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1

Kolory i materiały

Opis produktu	Heatsink color
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	Silver

Karta katalogowa rodziny produktów

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Temperatury i warunki pracy

Opis produktu	Wydajność temperaturowa wg IEC 62717	Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	Zakres temperatury otoczenia	Zakres temperatury magazynowania
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	75 °C	85 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	75 °C	90 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	75 °C	90 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	75 °C	90 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	75 °C	90 °C	-20...+40 °C	-40...80 °C

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Trwałość

Opis produktu	Wsp. zachowania str. świetlnego	Trwałość	Znamionowa trwałość	Trwałość	Liczba cykli włączeniowych
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Karta katalogowa rodziny produktów

Możliwości

Opis produktu	Ściemnianie
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	Tak
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	Tak

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Karta katalogowa rodziny produktów

Certyfikaty i Normy

Opis produktu	Zużycie energii	Klasa efektywności energetycznej	Normy
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	14 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	15 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	15 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	15 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	15 kWh/1000h	A+	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane logistyczne

Opis produktu	Kod towaru
PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1 ¹⁾	854370909900
PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1 ¹⁾	854370909900

¹⁾ Zobacz uwagi dotyczące produktu

Uwagi dotyczące produktu

Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Informacje na temat aktualnych danych fotometrycznych i ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, instalacji i aplikacji, zobacz na www.osram.com / led-systemy/Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na skomplikowany proces wytwarzania diod elektroluminescencyjnych, typowe wartości podawanych powyżej parametrów technicznych LED są jedynie wartościami statystycznymi, które mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym parametrów technicznych poszczególnych produktów; parametry techniczne poszczególnych produktów mogą się różnić od typowych wartości/Tolerance for optical and electrical data: +/-10%



Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu













Sprzedaż i pomoc techniczna

Sprzedaż i pomoc techniczna www.osram.com

Pobierz dane

Plik	
	Broszury Light is easy to optimize - PrevaLED COIN 50 and 111 COB G1 (EN)
	Certyfikaty 685711_ENEC certificate

Karta katalogowa rodziny produktów

	Deklaracje zgodności Declarations of conformity
	Dane CAD Coin50 DC COB
	IES data IES file for PL-CN50-COB-900-930-15D-G1
	IES data PL-CN50-COB-900-930-24D-G1
	IES data PL-CN50-COB-900-930-40D-G1
	IES data PL-CN50-COB-900-940-15D-G1 20X1
	IES data PL-CN50-COB-900-940-24D-G1
	IES data PL-CN50-COB-900-940-40D-G1
	IES data PL-CN50-COB-1400-830-24D-G1
	IES data PL-CN50-COB-1400-830-40D-G1
	IES data PL-CN50-COB-1400-840-24D-G1
	IES data PL-CN50-COB-1400-840-40D-G1

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899583603	PL-CN50-COB- 900-927-15D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899583627	PL-CN50-COB- 900-927-24D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899583641	PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541153	PL-CN50-COB- 900-930-15D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541191	PL-CN50-COB- 900-930-24D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541757	PL-CN50-COB- 900-930-40D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541795	PL-CN50-COB- 900-940-15D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541771	PL-CN50-COB- 900-940-24D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g

Karta katalogowa rodziny produktów

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899541818	PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541870	PL-CN50-COB- 1400-830-24D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541894	PL-CN50-COB- 1400-830-40D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541917	PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g
4052899541931	PL-CN50-COB- 1400-840-40D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odkośniki/łącza

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

▶ www.osram.com/system-guarantee

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.