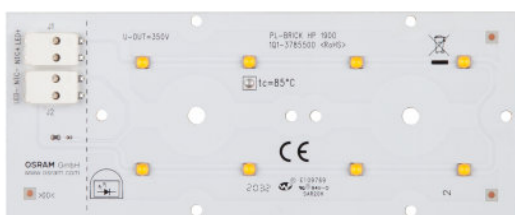


PrevaLED BRICK HP Z2 SSG

LED modules for industry and outdoor applications



Áreas de aplicación

- Iluminación de calles
- Industria
- Iluminación de área



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos	
	Corriente nominal	Tipo de corriente	On-mode power [AGGR]	Energy consumption in on-mode [AGGR]	Eficacia luminosa
PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	8.10 W	8.1 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	8.20 W	8.2 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	8.20 W	8.2 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	8.10 W	8.1 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	8.10 W	8.1 kWh/1000h	146 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	16.20 W	16.2 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	16.30 W	16.3 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	16.20 W	16.2 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	16.20 W	16.2 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	16.30 W	16.3 kWh/1000h	146 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	24.20 W	24.2 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	24.30 W	24.3 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	24.50 W	24.5 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	24.20 W	24.2 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850-830 2X6 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	24.30 W	24.3 kWh/1000h	146 lm/W

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos	
	Corriente nominal	Tipo de corriente	On-mode power [AGGR]	Energy consumption in on-mode [AGGR]	Eficacia luminosa
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	32.30 W	32.3 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	32.50 W	32.5 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	32.60 W	32.6 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	32.30 W	32.3 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	0,7 A	corriente continua (CC)	32.30 W	32.3 kWh/1000h	146 lm/W

Descripción del producto	Colour consistency (McAdam ellipses) [AGGR]	Índice de reproducción cromática Ra	Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	Correlated color temperature CCT [AGGR]	Datos técnicos de iluminación
					Ángulo de radiación
PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	5	70	1026 lm	2200 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	5	70	1105 lm	2700 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	5	70	1238 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	5	70	1335 lm	4000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	5	80	1105 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	5	70	2052 lm	2200 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	5	70	2209 lm	2700 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	5	70	2427 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	5	70	2570 lm	4000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	5	80	2209 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	5	70	3077 lm	2200 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	5	70	3314 lm	2700 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	5	70	3629 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	5	70	3881 lm	4000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850-830 2X6 SSG	5	80	3314 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	5	70	4103 lm	2200 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	5	70	4419 lm	2700 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	5	70	4794 lm	3000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	5	70	5105 lm	4000 K	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	5	80	4419 lm	3000 K	0 °

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Dimensiones y peso			Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
	Peso del producto	Width EPREL [AGGR]	Length EPREL [AGGR]	Temperatura de almacenamiento	Lumen maintenance factor LMF [AGGR]
PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	15,00 g	49.5 mm	70.6 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	15,00 g	49.5 mm	70.6 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	15,00 g	49.5 mm	70.6 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	15,00 g	49.5 mm	70.6 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	15,00 g	49.5 mm	70.6 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	27,00 g	49.5 mm	121.4 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	27,00 g	49.5 mm	121.4 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	27,00 g	49.5 mm	121.4 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	27,00 g	49.5 mm	121.4 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	27,00 g	49.5 mm	121.4 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	40,00 g	49.5 mm	172.2 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	40,00 g	49.5 mm	172.2 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	40,00 g	49.5 mm	172.2 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	40,00 g	49.5 mm	172.2 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 2850-830 2X6 SSG	40,00 g	49.5 mm	172.2 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	50,00 g	49.5 mm	223.0 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	50,00 g	49.5 mm	223.0 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	50,00 g	49.5 mm	223.0 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	50,00 g	49.5 mm	223.0 mm	-30...85 °C	96
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	50,00 g	49.5 mm	223.0 mm	-30...85 °C	96

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	
	Lighting technology used [AGGR]	Regulable	Tipo de protección	Normas
PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	LED	Sí	IP20	CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	LED	Sí	IP20	CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	LED	Sí	IP20	CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	LED	Sí	IP20	CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	LED	Sí	IP20	CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 2850-830 2X6 SSG	LED	Sí		CE/ENEC

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	
	Lighting technology used [AGGR]	Regulable	Tipo de protección	Normas
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	LED	Sí		CE/ENEC
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	LED	Sí		CE/ENEC

Descripción del producto	Energy efficiency class [AGGR]	Datos logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Número estadístico de material	Date of Declaration	Primary Article Identifier
PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255929
PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255943
PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255967
PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255981
PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172256001
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255622
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255646
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255660
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255684
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255707
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255721
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255745
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255769
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255783
PL-BRICK HP-Z2 2850-830 2X6 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255806
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255820
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255844
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255868
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	D	85395100000	20-12-2022	4062172255882
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	E	85395100000	20-12-2022	4062172255905

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850-830 2X6 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

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

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
4062172255929	PL-BRICK HP-Z2 1000 722 2X2 SSG	Embalaje de envío 120	345 mm x 177 mm x 147 mm	8.98 dm ³	2087.00 g
4062172255943	PL-BRICK HP-Z2 1000 727 2X2 SSG	Embalaje de envío 120	345 mm x 177 mm x 147 mm	8.98 dm ³	2087.00 g
4062172255967	PL-BRICK HP-Z2 1000 730 2X2 SSG	Embalaje de envío 120	345 mm x 177 mm x 147 mm	8.98 dm ³	2087.00 g
4062172255981	PL-BRICK HP-Z2 1000 740 2X2 SSG	Embalaje de envío 120	345 mm x 177 mm x 147 mm	8.98 dm ³	2087.00 g
4062172256001	PL-BRICK HP-Z2 1000 830 2X2 SSG	Embalaje de envío 120	345 mm x 177 mm x 147 mm	8.98 dm ³	2087.00 g
4062172255622	PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4 SSG	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172255646	PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4 SSG	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172255660	PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4 SSG	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172255684	PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4 SSG	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172255707	PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4 SSG	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172255721	PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6 SSG	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172255745	PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6 SSG	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g

Hoja de datos gama de productos

Logistical Data

4062172255769	PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6 SSG	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172255783	PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6 SSG	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172255806	PL-BRICK HP-Z2 2850- 830 2X6 SSG	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172255820	PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8 SSG	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172255844	PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172255868	PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8 SSG	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172255882	PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8 SSG	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172255905	PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8 SSG	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 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.

Aviso

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