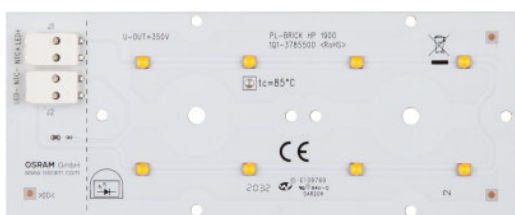


PrevaLED BRICK HP Z2

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 1900 722 2X4	0,7 A	corriente continua (CC)	16.00 W	16.0 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	0,7 A	corriente continua (CC)	16.00 W	16.0 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	0,7 A	corriente continua (CC)	16.00 W	16.0 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	0,7 A	corriente continua (CC)	16.00 W	16.0 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	0,7 A	corriente continua (CC)	16.20 W	16.2 kWh/1000h	146 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	0,7 A	corriente continua (CC)	24.00 W	24.0 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	0,7 A	corriente continua (CC)	24.10 W	24.1 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	0,7 A	corriente continua (CC)	23.9 W	23.9 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	0,7 A	corriente continua (CC)	24.00 W	24.0 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	0,7 A	corriente continua (CC)	32.10 W	32.1 kWh/1000h	133 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	0,7 A	corriente continua (CC)	32.10 W	32.1 kWh/1000h	148 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	0,7 A	corriente continua (CC)	31.90 W	31.9 kWh/1000h	163 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	0,7 A	corriente continua (CC)	32.00 W	32.0 kWh/1000h	173 lm/W
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	0,7 A	corriente continua (CC)	32.30 W	32.3 kWh/1000h	146 lm/W

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Useful luminous flux (Φ _{use}) [AGGR]	Colour consistency (McAdam ellipses) [AGGR]	Correlated color temperature CCT [AGGR]	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación
					Ángulo de radiación
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4	2036 lm	5	2200 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	2350 lm	5	2700 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	2506 lm	5	3000 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	2663 lm	5	4000 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	2190 lm	3	3000 K	82	120 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	3054 lm	5	2200 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	3524 lm	5	2700 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	3759 lm	5	3000 K	>70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	3994 lm	5	4000 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	4073 lm	5	2200 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	4699 lm	5	2700 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	5002 lm	5	3000 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	5306 lm	5	4000 K	70	0 °
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	4386 lm	3	3000 K	82	120 °

Descripción del producto	Información módulos LED	Dimensiones y peso			
	Número de LED por módulo	Peso del producto	Width EPREL [AGGR]	Length EPREL [AGGR]	Height EPREL [AGGR]
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4	8	27,00 g	50.0 mm	121.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	8	27,00 g	50.0 mm	121.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	8	27,00 g	50.0 mm	121.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	8	27,00 g	50.0 mm	121.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	8	27,00 g	50.0 mm	121.0 mm	6.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	12	40,00 g	50.0 mm	172.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	12	40,00 g	50.0 mm	172.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	12	40,00 g	50 mm	172 mm	8 mm
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	12	40,00 g	50.0 mm	172.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	16	50,00 g	50.0 mm	224.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	16	50,00 g	50.0 mm	224.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	16	50,00 g	50.0 mm	224.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	16	50,00 g	50.0 mm	224.0 mm	8.0 mm
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	16	50,00 g	50.0 mm	223.0 mm	6.0 mm

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Temperatura de almacenamiento	Lumen maintenance factor LMF [AGGR]	Lighting technology used [AGGR]	Regulable
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	-30...85 °C	96	LED	Sí

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Temperatura de almacenamiento	Lumen maintenance factor LMF [AGGR]	Lighting technology used [AGGR]	Regulable
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	-30...85 °C	96	LED	Sí
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	-30...85 °C	96	LED	Sí

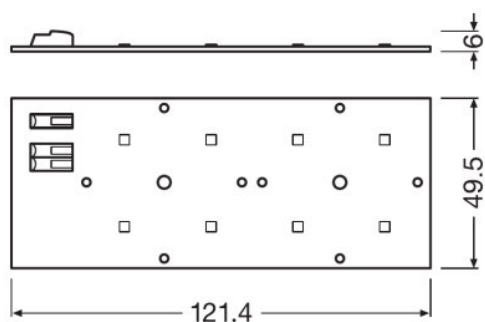
Descripción del producto	Certificados & Normas			Datos logísticos
	Tipo de protección	Normas	Energy efficiency class [AGGR]	Número estadístico de material
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4	IP20	CE/ENEC	E	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	IP20	CE/ENEC	E	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	IP20	CE/ENEC	E	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	IP20	CE/ENEC	E	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	IP20	CE/ENEC	D	85395100000
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	IP20	CE/ENEC	E	85395100000

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4	23-06-2023	4062172064330	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	23-06-2023	4062172064354	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	23-06-2023	4062172064392	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	23-06-2023	4062172064439	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	23-06-2023	4062172179508	No declarable substances contained	No declarable substances contained

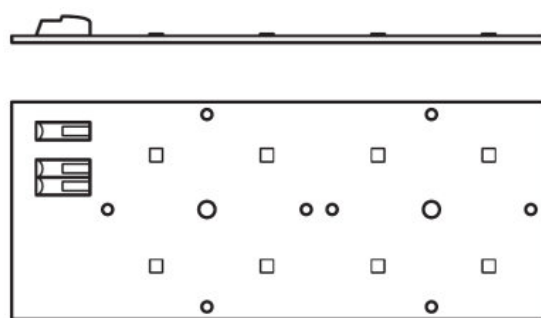
Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	23-06-2023	4062172064453	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	23-06-2023	4062172064477	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	23-06-2023	4062172064491	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	23-06-2023	4062172064514	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	23-06-2023	4062172064538	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	23-06-2023	4062172064552	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	23-06-2023	4062172064576	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	23-06-2023	4062172064590	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	23-06-2023	4062172179546	No declarable substances contained	No declarable substances contained

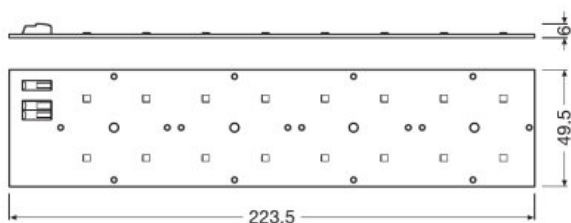
Hoja de datos gama de productos



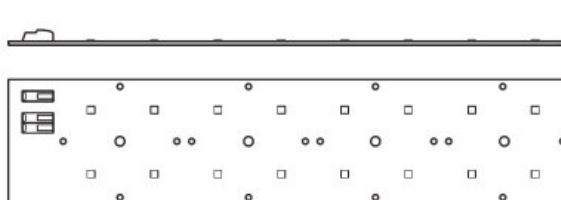
PL-BRICK HP 1900 730 740 840



PL-BRICK HP 1900 730 740 840



PL-BRICK HP 3800 730 740 840



PL-BRICK HP 3800 730 740 840



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 BRICK BA BAR CLE VDE ENEC 40045382 210723
	Product Datasheet BRICK HP DS 201020

Hoja de datos gama de productos

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
4062172064330	PL-BRICK HP-Z2 1900 722 2X4	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172064354	PL-BRICK HP-Z2 1900 727 2X4	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172064392	PL-BRICK HP-Z2 1900 730 2X4	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172064439	PL-BRICK HP-Z2 1900 740 2X4	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172179508	PL-BRICK HP-Z2 1900 830 2X4	Embalaje de envío 120	350 mm x 280 mm x 157 mm	15.39 dm ³	3686.00 g
4062172064453	PL-BRICK HP-Z2 2850 722 2X6	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172064477	PL-BRICK HP-Z2 2850 727 2X6	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172064491	PL-BRICK HP-Z2 2850 730 2X6	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172064514	PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	Embalaje de envío 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm ³	5547.00 g
4062172064538	PL-BRICK HP-Z2 3800 722 2X8	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172064552	PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172064576	PL-BRICK HP-Z2 3800 730 2X8	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172064590	PL-BRICK HP-Z2 3800 740 2X8	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g
4062172179546	PL-BRICK HP-Z2 3800 830 2X8	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.

Hoja de datos gama de productos

Aviso

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