

	Modelo	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	Potencia por módulo (min-máx)	Voltaje (min-máx)	Flujo luminoso (4000°K CRI80)	Corriente (min-máx)	LEDs por módulo	Long. de corte / LEDs por corte	
 Corriente Constante	BRD-259	280x23x6mm	5,9W - 12,5W	16,8V - 18V	1692lm (700mA)	350 - 700mA	36	46,6mm / 6	
	BRD-365	559x23x6mm	7,8W - 19,2W	22,4V - 24V	2300lm (700mA)	350 - 800mA	72	70mm / 9	 Corriente Constante
 Corriente Constante	BRD-350	560x24x6mm	15,6W - 19,2W	44,8V - 48V	2150lm (350mA)	350 - 400mA	48	35mm / 3	
	BRD-358	559x20x6mm	4,5W - 9,6W	22,4V - 24V	1500lm (350mA)	200 - 400mA	24	70mm / 3	 Corriente Constante
 Corriente Constante	BRD-351	561x40x6mm	9,8W - 21W	28V - 30V	2820lm (700mA)	350 - 700mA	60	280mm / 30	
	BRD-353	279x23x6mm	5,9W - 12,6W	39,2V - 42V	1624lm (300mA)	150 - 300mA	28	--	 Corriente Constante
 Corriente Constante	BRD-377	280x20x3mm	3,0W - 9,0W	19,4V - 21V	1694lm (450mA)	150 - 450mA	14	--	
	BRD-360	500x24x6mm	15W	22V - 24V	1815lm	625mA	56	125mm / 14	 Voltaje Constante
 Voltaje Constante	BRD-356	500x24x6mm	15W	44V - 48V	1815lm	312mA	56	125mm / 14	
	BRD-330	280x23x3mm	9,5W	22V - 24V	1134lm	400mA	42	46,5mm / 7	 Voltaje Constante
 Voltaje Constante	BRD-271	360x10x2,5mm	9W	22V - 24V	1188lm	375mA	48	45mm / 6	
	BRD-339	336x4,8x1,5mm	4,8W	22V - 24V	770lm	200mA	70	33,6mm / 7	 Voltaje Constante

### ¿Por qué utilizar los módulos de LED COMPUTRONIC?

- Partiendo de un modelo estándar, podemos personalizar todos los aspectos técnicos del módulo: logotipos, mecanizados, dimensiones, material, etc.
- En un tiempo récord (acordado con el cliente) podemos montar cualquier temperatura de color y CRI, reduciendo así la necesidad de estocaje.
- Disponemos de sección de montaje de componentes, lo que nos confiere agilidad a la hora de fabricar los módulos.
- En leds, solo utilizamos primeras marcas: Lumileds, Nichia, Cree, Osram, Samsung, Seoul S., Bridgelux.
- Utilizamos leds con CRI >80, >90 y >95 y con consistencia cromática de 2 y 3-step de MacAdam, asegurando la uniformidad en el color.
- Aseguramos la trazabilidad y el suministro del mismo BIN de color en distintas entregas.

- Además de un amplio rango de temperatura de color (2200°K ~ 6500°K), disponemos de leds específicos para iluminación técnica y de alimentación: Pan, Verdura / Fruta, Pescado, Carne blanca y roja, Ropa, etc.
- Se facilita un ajuste de montaje más preciso, con la posibilidad de corte de 35mm, 46mm, 70mm, 125mm, etc. (Según modelo).
- Los módulos disponen de líneas de retorno para facilitar la alimentación por un solo extremo, facilitando así la conexión de la instalación.
- Si ningún modelo de nuestro catálogo cubre sus necesidades, nuestro departamento de diseño puede desarrollar el módulo bajo sus especificaciones.
- Asesoramos sin ningún compromiso en la elección del producto que mejor se adecúe a las necesidades de su proyecto.