



Una caja de herramientas flexible y asequible para tiendas

GreenSpace Accent Cardanic

Gracias a la familia GreenSpace Accent, los comerciantes y responsables de edificios pueden realizar ahora el cambio de CDM a LED y disfrutar de las ventajas que ofrece la calidad de luz de PerfectAccent de Philips, así como de un considerable ahorro energético, todo ello con una inversión inicial razonable. El diámetro de corte regular de GreenSpace Accent Cardanic y los paquetes luminicos específicos permiten realizar la instalación de recambio de forma rápida y sencilla. Para tiendas de moda y de alimentación, GreenSpace Accent Cardanic está disponible con matices de luz especiales y recetas LED que permiten mostrar la ropa y los alimentos frescos con la mejor luz. Consulte las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat y Fresh Food Champagne.

Beneficios

- Alto flujo luminoso con una luminaria muy compacta y de baja altura
- Sistema cardan (dos aros de inclinación separados)
- Amplia cobertura de aplicación

Características

- Excelente calidad de luz gracias al sistema óptico PerfectAccent de Philips
- Alta eficiencia energética
- Diseño sólido y limpio
- Sustitución individual de CDM

GreenSpace Accent Cardanic

Aplicaciones

- Alimentación y tiendas de moda

Especificaciones

Tipo	RS343B
Tipo de techo	Techos de escayola y de perfilería ocultos simétricos y expuestos
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Alimentación	1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5 W a 3000 K 1900 lm - 26 W; 2600 lm - 39 W en FMT
Ángulo del haz	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Flujo luminoso	1750, 2800, 4000 lm a 3000 K 1900, 2600 lm en FMT 2700 lm en CH
Temperatura de color correlacionada	2500 K (para Fresh Food Champagne CH) 2700 K 3000 K (para 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000 K
Índice de reproducción cromática	80 para /827 /830 /840 /FMT /CH 90 para /PW9 >95 para /CRW
Vida útil media L70B50	70 000 horas
Vida útil media L80B50	50 000 horas
Vida útil media L90B50	25 000 horas

Temperatura ambiente media	+25 °C
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	+10 °C a +40 °C
Driver	Separado
Tensión de red	230 o 240 V/50-60 Hz
Regulación	No regulable (PSU-E) Con regulación DALI (PSD-E)
Material	Carcasa: aluminio fundido
Color	Blanco (WH, RAL9003), negro (BK, RAL 9004), plata (SI, RAL9006)
Óptica	Policarbonato metalizado
Cubierta óptica	PMMA, transparente
Conexión	Conector push-in con retenedor (PIP), conector de 3 polos Wieland/Adels (CW3), conector de 3 polos Wieland/Adels con bloqueo (CW-L)
Instalación	Fijación mediante sujeciones de resorte Posibilidad de intercableado
Accesorios	Ninguna

Versions



GreenSpace Accent Cardanic

Detalles del producto

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



Condiciones de aplicación

Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Base de casquillo	-
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Driver incluido	Sí
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Equipo	-
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Número de fuentes de luz	1
Código de gama de producto	RS343B
Certificado UL	No
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Mecánicos y de carcasa	
Color	WH

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Nivel máximo de regulación
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	+10 °C a +25 °C	-
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	+10 °C a +25 °C	-
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	+10 °C a +25 °C	-
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	+10 °C a +25 °C	-
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	+10 °C a +25 °C	-
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	+10 °C a +25 °C	-
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	+10 °C a +25 °C	-
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	+10 °C a +25 °C	-
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	+10 °C a +25 °C	1%
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	+10 °C a +25 °C	1%
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	+10 °C a +25 °C	-
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	+10 °C a +25 °C	-
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	+10 °C a +25 °C	1%
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	+10 °C a +25 °C	-
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	+10 °C a +25 °C	-
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	+10 °C a +25 °C	-
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	+10 °C a +25 °C	-
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	+10 °C a +40 °C	-

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	No	16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	No
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	No	16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	No
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	No	16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	No
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	No	16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	Sí
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	No	16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	Sí
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	No	16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	No
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	No	16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	No
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	No	16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Sí
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	No	16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	No
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	No	16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	No
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	No	16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	No
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	No	41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	No
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	No	41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Sí

Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo lente/ cubierta óptica	Accesorios antideslumbramiento	Test del hilo incandescente	Código familia de lámparas
16471300	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E MB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16473700	RS343B LED39S/83 O PSU-E WB II WH	PCO- SAT	No	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S
16475100	RS343B LED27S/FM T PSU-E MB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED26S
16546800	RS343B LED27S/83 O PSU-E MB WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16547500	RS343B LED27S/84 O PSU-E MB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16793600	RS343B LED17S/83 O PSU-E WB WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED17S
16794300	RS343B LED17S/84 O PSU-E WB WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED17S
16795000	RS343B LED27S/83 O PSU-E WB WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16796700	RS343B LED27S/84 O PSU-E WB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16797400	RS343B LED19S/FM T PSU-E WB WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED19S
16801800	RS343B LED39S/84 O PSU-E WB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S
16802500	RS343B LED17S/ PW930	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED17S

Order Code	Full Product Name	Tipo lente/ cubierta óptica	Accesorios antideslumbramiento	Test del hilo incandescente	Código familia de lámparas
	PSU-E WB WH				
16803200	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E WB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16804900	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S
16805600	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E MB II WH CW-L	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16806300	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH CW-L	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S
16807000	RS343B LED27S/ PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16808700	RS343B LED39S/ PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S
16809400	RS343B LED27S/82 7 PSU-E MB WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16810000	RS343B LED39S/82 7 PSU-E WB II WH	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S
16812400	RS343B LED27S/83 O PSD- VLC-E MB WH CW-L	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16813100	RS343B LED39S/83 O PSU-E	PCO- SAT	-	Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Tipo lente/cubierta		Accesorios	Test del hilo incandescente	Código familia de lámparas
		PCO-	-			
	MB II WH CW-L					
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	PCO-	-		Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E	PCO-	-		Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED39S

Order Code	Full Product Name	Tipo lente/cubierta		Accesorios	Test del hilo incandescente	Código familia de lámparas
		PCO-	No			
	WB II WH CW-L					
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	PCO-	No		Temperatura 650 °C, duración 30 s	LED27S
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	No	No		Temperatura 650 °C, duración 5 s	LED39S

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	MB
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	WB
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	MB
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	MB
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	MB
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	WB
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	WB
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	WB
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	WB
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	WB
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	WB
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	WB
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	WB

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	WB
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	MB
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	WB
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	MB
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	WB
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	MB
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	WB
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	MB
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	MB
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	WB
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	WB
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	WB
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	MB

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de reproducción cromática			Eficacia de la luminaria LED inicial
			Índice corr. de color	de reproducción cromática	de reproducción cromática	
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646	lm/W
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381	lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de reproducción cromática			Eficacia de la luminaria LED inicial
			Índice corr. de color	de reproducción cromática	de reproducción cromática	
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	68,35443037974683	lm/W
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766	lm/W
16547500	RS343B LED27S/4000 K	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276	lm/W

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. de Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Índice Eficacia de la luminaria LED inicial
	840 PSU-E MB II WH				
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	125 lm/W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	120,63492063492063 lm/W
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	103,65853658536587 lm/W
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16804900	RS343B LED39S/PW930	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. de Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Índice Eficacia de la luminaria LED inicial
	PSU-E WB II WH				
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	119,04761904761905 lm/W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de reproducción de color	Índice de reproducción cromática	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381	lm/W
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646	lm/W
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381	lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice de reproducción de color	Índice de reproducción cromática	Índice de reproducción cromática	Eficacia de la luminaria LED inicial
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	105,88235294117646	90 lm/W
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	123,80952380952381	95,1219512195122 lm/W

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	2700 lm	25.5 W
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900 lm	31.5 W
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	2700 lm	39.5 W
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	2700 lm	23.5 W
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2800 lm	23.5 W
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800 lm	14.4 W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700 lm	23.5 W
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2800 lm	23.5 W
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	27 W
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3800 lm	31.5 W
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1700 lm	16.4 W
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	2700 lm	25.5 W
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	3900 lm	38.5 W
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	2700 lm	25.5 W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	3900 lm	38.5 W
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	2700 lm	25.5 W
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	3900 lm	38.5 W
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	2600 lm	23.5 W
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	3750 lm	31.5 W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2700 lm	23.5 W
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	3900 lm	31.5 W
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	2700 lm	25.5 W
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	3900 lm	31.5 W
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	2700 lm	30 W
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3900 lm	41 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Vida útil media	Vida útil media
		L80B50	L90B50
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	-	-
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	50000 h	25000 h

Order Code	Full Product Name	Vida útil media	Vida útil media
		L80B50	L90B50
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	-	-
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	-	-

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Vida útil	Vida útil
		media L80B50	media L90B50
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	-	-
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	-
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	-	-
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	-	-
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	-	-
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-	-
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	-	-
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	-	-
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	-	-
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	-	-
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	-	-
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	-	-

Order Code	Full Product Name	Vida útil	Vida útil
		media L80B50	media L90B50
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	-	-
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	-	-
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	-	-
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	-	-
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	-	-
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	-	-
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	-	-
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-	-
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	50000 h	25000 h
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	50000 h	25000 h

