



# Una caja de herramientas flexible y asequible para tiendas

## **Proyector GreenSpace Accent Gen1**

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 Philips PerfectAccent, así como de un considerable ahorro energético, todo ello con una inversión inicial razonable. El adaptador 3C normal de GreenSpace Accent Projector y los paquetes lumínicos específicos permiten realizar la instalación de recambio de forma rápida y sencilla. Para tiendas de moda y de alimentación, el proyector GreenSpace Accent 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**

- · Diseño sólido y limpio
- · Cobertura completa de aplicaciones para tiendas
- · Flexibilidad de iluminación más allá de CDM

#### Características

- · Controlador integrado en una carcasa compacta
- · Calidad de la luz PerfectAccent de Philips
- · Incluye matices de luz para moda y recetas LED para alimentos
- · Luminaria CDM intercambiable montada sobre carril

## **Aplicaciones**

 $\cdot$  Comercios, especialmente tiendas de moda y de alimentación

## **Especificaciones**

Tipo	ST320T (versión carril 3C)
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Alimentación	14,4, 23 y 32,9 W con colores de luz 830, 840 y 827 para
	LED17S, LED27S y LED39S
Ángulo del haz	10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)
Flujo luminoso	1700 lm (para color de luz 830, PW9)
	2600 lm (color de luz 827, PW9 y CRW)
	3600 lm (color de luz PW9)
	1750 lm (para color de luz CRW, CH)
	1650, 3700 lm (para color de luz 827)
	2700, 3900 lm (para color de luz 830)
	1800, 2800, 4000 lm (para color de luz 840)
Temperatura de color	2500 K (para Fresh Food Champagne CH)
correlacionada	2700, 3000 K (para 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW,
	Fresh Food Meat FMT)
	4000 K
Índice de reproducción	>80 (para 3000, 4000 t 2700 K, Fresh Food Meat FMT)
cromática	>90 (para PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food
	Champagne CH)
Desviación estándar de	3 (con una tolerancia de +/- 0,005 en la medición del punto de
coincidencia de color	color)
(SDCM)	
Mantenimiento	L80
lumínico con una vida	

útil mediana* de	
50.000 h	
Índice de fallos del	5%
equipo de control con	
una vida útil mediana	
de 50.000 h	
Temperatura ambiente	+25 °C
para rendimiento Tq	
Intervalo de	10 °C a +40 °C
temperaturas de	
funcionamiento	
Driver	Integrado
Suministro de datos/	No aplicable
alimentación	
Tensión de red	220-240V/50-60Hz
Regulación	No disponible
Material	Tubo: aluminio
	Anclaje: poliamida
	Cubierta óptica: PMMA
Color	Blanco (WH, RAL9003), negro (BK, RAL 9004), plata (SI,
	RAL9006)
Conexión	Adaptador de carriles 3C
Instalación	En carril de tres encendidos (3C)
	No es aplicable el intercableado
Accesorios	Nido de abeja (HC), limitador negro o blanco (SK).
	Se pide por separado o directamente con el producto.

#### Versions



## Detalles del producto



GreenSpace\_Accent\_Projector-ST320T\_BK-DP01.tif



GreenSpace\_Accent\_Projector-ST320T\_BK-DP02.tif



GreenSpace\_Accent\_Projector-ST320T\_BK-DP03.tif



GreenSpace\_Accent\_Projector-ST320T\_BK-DP04.tif



GreenSpace\_Accent\_Projector-ST320T\_BK-DP05.tif



GreenSpace\_Accent\_Projector-ST320T\_BK-DP06.tif



GreenSpace\_Accent\_Maxos\_fusio n\_ST320S\_BK-DP01.tif



3

GreenSpace\_Accent\_Maxos\_fusio n-ST320S\_BK-DP02.tif

## Detalles del producto



GreenSpace\_Accent\_Maxos\_fusio n-ST320S\_BK-DP03.tif



 $\begin{aligned} & GreenSpace\_Accent\_Maxos\_fusio \\ & n\_BK-DP03.tif \end{aligned}$ 



 $\begin{aligned} & GreenSpace\_Accent\_Maxos\_fusio \\ & n\_BK-DP02.tif \end{aligned}$ 



 $\begin{aligned} & GreenSpace\_Accent\_Maxos\_fusio \\ & n\_BK-DP01.tif \end{aligned}$ 

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apta para encendidos y apagados	Sí
aleatorios	
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque	IK02
mecánico	
Código de protección de entrada	IP20
Controles y regulación	
Regulable	No
Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Controlador incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650
	°C, duración 5 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Código de gama de producto	ST320T
Rendimiento inicial (conforme con	n IEC)

## Condiciones de aplicación

ıll Product Name	Nivel máximo de regulación
T320T LED27S/830 PSU MB SI	-
T320T LED27S/PW930 PSU MB SI	-
T320T LED39S/830 PSU WB SI	-
T320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	-
T320T LED39S/827 PSU WB WH	-
T320T LED39S/840 PSU WB WH	-
	320T LED27S/830 PSU MB SI 320T LED27S/PW930 PSU MB SI 320T LED39S/830 PSU WB SI 320T LED27S/830 PSU WB SI MTS 320T LED39S/827 PSU WB WH

## Información general (1/2)

			Tipo		
			lente/	Código de	Número de
		Base de	cierre	familia de	fuentes de
Order Code	Full Product Name	casquillo	óptico	lámparas	luz
16659500	ST320T LED27S/830	-	PM	LED27	1
	PSU MB SI				
16664900	ST320T LED27S/	-	PM	LED27	1
	PW930 PSU MB SI				
16674800	ST320T LED39S/830	-	PM	LED39	1
	PSU WB SI				

Order Code	Full Product Name	Base de	Tipo lente/ cierre óptico	Código de familia de lámparas	Número de fuentes de luz
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	-	-	-	-
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	-	PM	LED39	1
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	-	РМ	LED39	1

#### Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Certificado UL
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	MB	No
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	МВ	No
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	WB	No

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Certificado UL
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	WB	-
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	WB	No
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	WB	No

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

	Full		Corr. inic. de	Índice de	
Order	Product	Cromacidad	temperatura	reproducción	Eficacia de la
Code	Name	inicial	de color	cromática	luminaria LED inicial
16659500	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766
	LED27S/	SDCM<3			lm/W
	830 PSU				
	MB SI				
16664900	ST320T	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646
	LED27S/	SDCM<3			lm/W
	PW930				
	PSU MB				
	SI				
16674800	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381
	LED39S/	SDCM<3			lm/W
	830 PSU				
	WB SI				

	Full		Corr. inic. de	Índice de	
Order	Product	Cromacidad	temperatura	reproducción	Eficacia de la
Code	Name	inicial	de color	cromática	luminaria LED inicial
17186500	ST320T	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766
	LED27S/	SDCM<3			lm/W
	830 PSU				
	WB SI				
	MTS				
16669400	ST320T	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	119,04761904761905
	LED39S/	SDCM<3			lm/W
	827 PSU				
	WB WH				
16679300	ST320T	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	120,63492063492063
	LED39S/	SDCM<3			lm/W
	840 PSU				
	WB WH				

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

		Flujo lumínico	Potencia de
Order Code	Full Product Name	inicial	entrada inicial
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	2700 lm	23.5 W
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB	2700 lm	25.5 W
	SI		
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	3900 lm	31.5 W

		Flujo lumínico	Potencia de
Order Code	Full Product Name	inicial	entrada inicial
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	2700 lm	23.5 W
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	3750 lm	31.5 W
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	3800 lm	31.5 W

#### Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	SI
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	SI
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	SI

Order Code	Full Product Name	Color
17186500	ST320T LED27S/830 PSU WB SI MTS	SI
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	WH
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	WH



© 2021 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.