



# Proyector GreenSpace Accent Gen1

### **ST320T LED39S/840 PSU WB SI**

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 3900 lm, 840 blanco neutro, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Haz ancho, Plata

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.

#### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED39 [LED module 3900 lm]
Base del casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires" de enero de 2018,

	estadísticamente no existe una diferencia
	relevante en el mantenimiento lumínico
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,
	el valor de vida útil medio (B50) también es
	representativo para el valor B10.
Código de gama de producto	ST320T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR]
Lighting Technology	LED
Marca CE	Sí

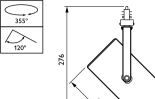
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

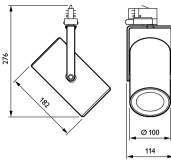
## **Proyector GreenSpace Accent Gen1**

Período de garantía	5 años	Material óptico	Policarbonato
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
	normalmente inflamables	Fixation material	Poliamida
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Color de la carcasa	Plata
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Conforme con EU RoHS	Sí	Longitud global	182 mm
		Anchura global	114 mm
Datos técnicos de la luz		Altura global	193 mm
Flujo luminoso	3.800 lm	Dimensiones (altura x anchura x	193 x 114 x 182 mm
Temperatura de color correlacionada	4000 K	profundidad)	
(Nom)			
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120,63492063492063 lm/W	Aprobación y aplicación	
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	mecánico	
Tipo de óptica	Haz ancho	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato		
Apertura del haz de luz de la luminaria	34°	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
		Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM<3
Operativos y eléctricos		Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tensión de entrada	220-240 V		
Line Frequency	50 to 60 Hz	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Corriente de arranque	22 A	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Tiempo de irrupción	0,260 ms	una vida útil mediana de 50.000 h	
Consumo de energía	31,5 W	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Factor de potencia (fracción)	0.9	media* 50.000 h	
Conexión	-		
Cable	-	Condiciones de aplicación	
Número de productos en MCB de 16 A tipo	20	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
В		Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Temperatura		Datos de producto	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C	Nombre de producto del pedido	ST320T LED39S/840 PSU WB SI
		Nombre completo del producto	ST320T LED39S/840 PSU WB SI
Controles y regulación		Full EOC	871869916678600
Regulable	No	Código de pedido	16678600
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación	Código 12NC	910500459396
transformador	(encendido/apagado)	Cantidad por paquete	1
Flujo luminoso constante	No	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699166786
		Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Mecánicos y de carcasa		exterior	
Material de la carcasa	Aluminio	Embalaje con código EAN/UPC	8718699166786
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de		
	aluminio		

## **Proyector GreenSpace Accent Gen1**

#### Plano de dimensiones







 $@ \ 2023 \ Signify \ Holding \ To dos \ los \ derechos \ reservados. \ Signify \ no \ otorga \ representación \ o \ garantía \ con \ respecto \ a \ la \ derechos \ reservados. \ Signify \ no \ otorga \ representación \ o \ garantía \ con \ respecto \ a \ la \ derechos \ reservados. \ Signify \ no \ otorga \ representación \ o \ garantía \ con \ respecto \ a \ la \ derechos \ respecto \ a \ la \ respecto \ respecto \ a \ la \ respecto \ res$ 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. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.