



# GreenSpace G6

## DN392X LED17/9TNW P15PSD D150 WH WP G2

GreenSpace G6, 15 W, 1700 lm, Tunable white 2700-6500 K, DALI, Reflector blanco y cubierta de ópalo, Mate, IP54 | Protección contra la acumulación de polvo, a prueba de salpicaduras

Philips GreenSpace G6 se basa en la reputación de la familia GreenSpace por su excelente rendimiento, consumo de energía extremadamente bajo y alto confort visual. Esta próxima generación de luces empotradas LED confiables viene en un diseño muy compacto con una arquitectura profunda y empotrada y una mayor profundidad del reflector para resaltar los detalles más pequeños. GreenSpace G6 es también un brillante ejemplo de versatilidad. Esta luz downlight LED de bajo consumo está disponible en una amplia gama de configuraciones de 600 a 3550 lúmenes, con la opción de elegir variantes fijas, regulables o Interact Ready. Esto convierte a GreenSpace G6 en la solución perfecta para “mezclar y combinar” para aplicaciones potencialmente amplias y extendidas que requieren diferentes ambientes de iluminación, con una apariencia y sensación de luminaria cohesiva.

### Datos del producto

Información general		Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	120 lm/W
Equipo	-	Índice de producción de color (IRC)	≥90
Controlador incluido	Sí	Cantidad de fuentes de luz	48
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Nivel	Rendimiento	Color de la fuente de luz	Blanco personalizable
Información técnica sobre la luz		Tipo óptico	Reflector blanco y cubierta de ópalo
Flujo luminoso	1.700 lm	Ampliación del haz de luz de la luminaria	83°
Temperatura de color correlacionada (nominal)	Tunable white 2700-6500 K	Clasificación de brillo unificada CEN	24

## Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	4,69 A
Consumo de energía	15 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,2 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	84
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

## Controles y atenuación

Regulable	DALI
Interfaz de control	DALI
Nivel de regulación máximo	1%

## Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Montaje en marco o empotrado
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Altura total	80 mm
Diámetro total	162 mm
Código de protección de ingreso	IP54 [Protección contra la acumulación de polvo, a prueba de salpicaduras]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,35 J reforzado]

Tipo de cubierta óptica	Difusor de policarbonato
Peso neto (pieza)	0,490 kg

## Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	DN392X LED17/9TNW P15PSD D150 WH WP G2
Nombre del producto completo	DN392X LED17/9TNW P15PSD D150 WH WP G2
Código del pedido	911401503945
N.º de material (12NC)	911401503945
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

## Plano de dimensiones



