

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Waterproof +5

WT178C LED54S/865 PSU L1200

GreenPerform Waterproof +5, 35 W, 5400 lm, 6500 K, Salida fija

Como todas las luminarias de la serie GreenPerform, GreenPerform Waterproof +5 ofrece un excelente ahorro de energía, una larga duración, un buen rendimiento óptico y un diseño robusto. GreenPerform Waterproof +5 ofrece una iluminación superior del piso, alta eficiencia de 150 a 154 lm/W, protección IP66, montaje rápido en sitio y mantenimiento fácil. Elige las lámparas GreenPerform Waterproof +5 para una gran variedad de espacios industriales y de oficina.

Datos del producto

Información general		
Tipo de motor de fuente de luz	LED	
Nivel	Rendimiento	
Información técnica sobre la luz		
Flujo lumínoso	5,400 lm	
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	154.3 lm/W	
Índice de producción de color (IRC)	80	
Color de la fuente de luz	Blanco	
Clasificación de brillo unificada CEN	Not applicable	
Operación y aspectos eléctricos		
Voltaje de entrada	100 a 277 V	
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz	
Consumo de energía	35 W	
Controles y atenuación		
Regulable	Fijo	
Interfaz de control	Salida fija	
Mecánica y carcasa		
Material de la carcasa	Plástico	
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato	
Color de la carcasa	Gris y blanco	
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]	
Código de protección de impacto mec.	IK08 [6 J]	

GreenPerform Waterproof +5

Tipo de cubierta óptica	Recipientes/cubierta de policarbonato
Peso neto (pieza)	1.100 kg

Aprobación y aplicación

Marca CE	No
Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

Nombre del producto del pedido	WT178C LED54S/865 PSU L1200
--------------------------------	-----------------------------

Plano de dimensiones

