

# PHILIPS

## Lighting



# Essential LED Highbay

## BY018P LED200/NW PSU NB

Essential LED Highbay es un LED de gran altura muy eficiente a un precio muy competitivo.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo del haz de fuente de luz	60 °
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación
Driver incluido	Sí
Connection	Conectores fluctuantes/cables
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Flujo luminoso constante	Sí

### Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Color	negro
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
---------------------------------	--

### Información general

Flujo lumínico inicial	20000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80
Potencia de entrada inicial	155 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	50,000 h
------------------------	----------

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BY018P LED200/NW PSU NB
EAN/UPC - Producto	7702081995420

## Essential LED Highbay

Código de pedido	919053055573
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	919053055573

Peso neto (pieza)	3,500 kg
-------------------	----------

