



# Mejora la conservación del flujo luminoso en una lámpara con clasificación “O”

## Pulse Start Metal Halide Protected

Las lámparas de halogenuros metálicos Philips Protected Pulse Start con clasificación “O” son una alternativa mejor a las lámparas de halogenuros metálicos Switch Start estándar.

### Beneficios

- Mejor retención del flujo luminoso que las lámparas de halogenuros metálicos Switch Start estándar.
- Funciona tanto con conectores estándar como de exclusión, debido al ojal de mayor tamaño de la base mogul.

# Pulse Start Metal Halide Protected

## Características

- Clasificación "O" para un funcionamiento seguro en luminarias abiertas\*
- Mejor opción que las lámparas de halogenuros metálicos Switch Start estándar.
- Tiempo de encendido/reencendido más rápido† que las lámparas de halogenuros metálicos Switch Start estándar.
- Mejor retención del flujo luminoso que las lámparas de halogenuros metálicos Switch Start estándar.
- La base mogul con ranura ampliada funcionará con los conectores estándar y de exclusión.
- La base ED-28 está disponible en 175 y 250W / La base ED-37 está disponible en 320, 350 y 400 W, además de revestida.
- \* Reemplace las luminarias al final de su vida útil promedio nominal o antes.  
† Tiempo de encendido de 2 minutos/reencendido de 4 minutos, comparado con un tiempo encendido de 4 minutos/reencendido de 15 minutos para las lámparas de halogenuros metálicos Switch Start estándar.

## Aplicaciones

- Ideal para las fábricas, el comercio minorista y los almacenes.

## Advertencias y seguridad

- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No deben usarse donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos, a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

## Versions



LPPR D-MP-PS EX39 ED37 CL

# Pulse Start Metal Halide Protected

## Plano de dimensiones

Product	D	C (max)
MP400/BU/PS 6PK	4.625 in	11.5 in

