



# Arquitectura

## MSA 2500 DE UNP/1

La alta eficacia luminosa y el relleno óptimo de gas de las lámparas Arquitectural MSA de doble terminación crean una intensidad de haz alta y una excelente reproducción del color. Al mismo tiempo, el arco compacto de la lámpara permite un control de haz eficiente y alta intensidad. Idónea para iluminar todo tipo de arquitectura de noche.

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	(P)SFC [(P)SFC]
Posición de funcionamiento	P15 [Paralelo +/-15D u Horizontal (HOR)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	2.500 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	856
Flujo luminoso	250.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	330
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	360
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5600 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	88
Longitud de arco O (nom.)	25 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	2.500 W

Corriente de lámpara (nom.)	22,5 A
-----------------------------	--------

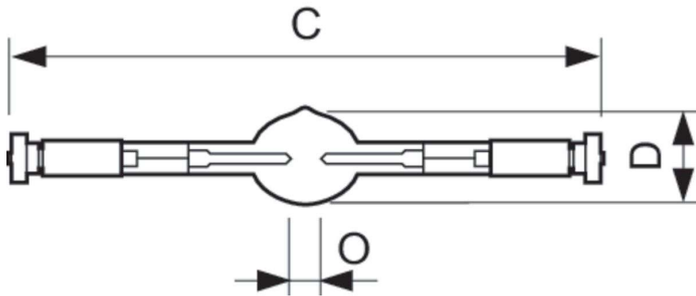
Controles y regulación	
Regulable	No

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSA 2500 DE UNP/1
Nombre completo del producto	MSA 2500 DE UNP/1
Full EOC	871150020208600
Código de pedido	20208600
Código 12NC	928099405103
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548300
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8711500202086

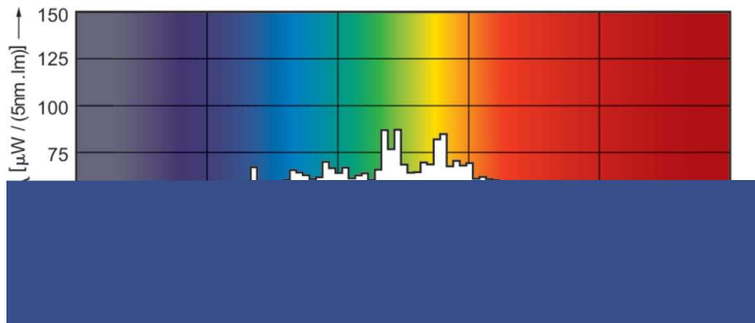
# Arquitectura

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	C (max)
MSA 2500 DE UNP/1	41 mm	25 mm	364 mm

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSA 2500 DE UNP/1

