



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 de casquillo	(P)SFC [(P)SFC]
Posición de funcionamiento	P15 [p15]
Aplicación principal	Arquitectónico
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	2500 h
Descripción del sistema	Doble Terminal
Datos técnicos de la luz	
Código de color	856
Flujo lumínico (nom.)	250000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	330
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	360
Temperatura del color con correlación (nom.)	5600 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	88

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Corriente de lámpara (nom.)	22,5 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	980 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	300 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)-DUP(no utilizar)	300 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871150020208600
Nombre de producto del pedido	MSA 2500 DE UNP/1
EAN/UPC - Producto	8718291548300

Arquitectura

Código de pedido	20208600
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	928099405103

Copiar Peso neto (pieza)	0,245 kg
--------------------------	----------

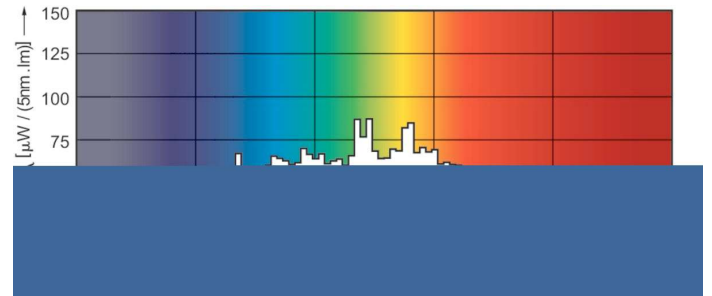
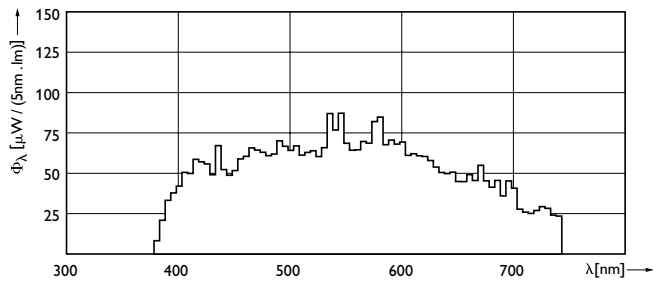
Plano de dimensiones



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

MSA 2500 DE UNP/1

Datos fotométricos



XDPB_XDMSA_2500W_DE-Spectral power distribution B/W

