



Mini500 G3

BBP500 G2 LED125/NW PSU S-WB

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Número de productos en MCB	4
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Corriente de arranque	46 A
Tiempo de irrupción	440 ms
Factor de potencia (mín.)	0.95
Datos técnicos de la luz	
Material de fijación	-
Longitud total	400 mm
Anchura total	400 mm
Información general	
Flujo lumínico inicial	12500 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	139 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K

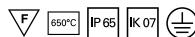
Inic. Índice de reproducción del color	>80
Cromaticidad inicial	(0.38.0.38)SDCM<5
Potencia de entrada inicial	90 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	40000 h
Vida útil media L90B50	30000 h

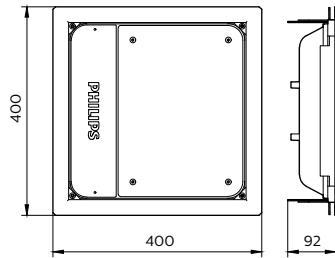
Datos de producto

Código de producto completo	911401538751
Nombre de producto del pedido	BBP500 G2 LED125/NW PSU S-WB
Código de pedido	911401538751
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401538751
Peso neto (pieza)	6,099 kg



Mini500 G3

Plano de dimensiones



Mini500 G2 BBP500/BCP500/BGP500

