

BOLETÍN TÉCNICO

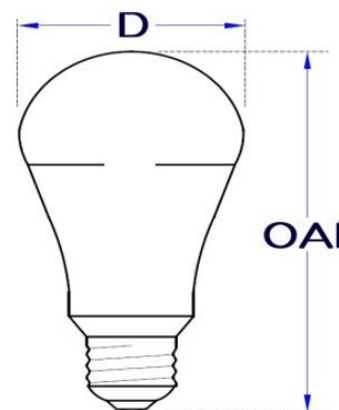
FOCO A-21 DE LED 16 WATTS

CLAVE
6306/6307

Características físicas					
Uso	Exterior / Interior				
Material	Disipador de aluminio anodizado con recubrimiento color blanco. Cubierta de polímero estabilizado de alta resistencia				
Base	Media E27				
Fuente luminosa	PCB con elementos DURO LED de estado sólido				
Peso	65 g				
Grado de protección IP	IP65, A prueba de polvo, vapor y salpicaduras de agua				
Características eléctricas					
Controlador	Electrónico de alta eficiencia				
Voltaje de alimentación	90 a 277 Volts, 50/60 Hz				
Consumo total	16 Watts				
Factor de potencia	> 90%				
Rango de temperatura de operación	-40 a + 40° C				
Numero de LEDs	36				
Temperatura de color	<table border="1"> <tr> <td>6306</td> <td>6307</td> </tr> <tr> <td>3000°K</td> <td>5000°K</td> </tr> </table>	6306	6307	3000°K	5000°K
6306	6307				
3000°K	5000°K				
Rendimiento cromático	85%				
Lúmenes iniciales	<table border="1"> <tr> <td>6306</td> <td>6307</td> </tr> <tr> <td>1550</td> <td>1550</td> </tr> </table>	6306	6307	1550	1550
6306	6307				
1550	1550				
No compatible con controladores atenuadores de luz ("Dimmer").					
Protección ambiental					
No contiene PCB's ni mercurio Cumple con normatividad RoHS y NOM.					
Durabilidad					
Vida	30,000 horas.				
Garantía	36 Meses.				

Foco de LED de alta intensidad, para aplicaciones de uso general para uso con corriente alterna de 90 a 277 Volts

Fuente luminosa y controlador electrónico integrado de estado sólido



DIMENSIONES:
D: 66 mm
OAL: 124 mm