

CLAVE 6287

Características físicas	
Uso	Exterior / Interior
Material	Disipador de aluminio anodizado con recubrimiento plástico. Cubierta de polímero transparente con textura interior
Bulbo	C-28
Fuente luminosa	PCB con elementos DURO LED de estado sólido
Peso	775 g
Grado de protección IP	IP65, A prueba de polvo, vapor y salpicaduras de agua
Características eléctricas	
Controlador	Electrónico de alta eficiencia y alto factor de potencia, de corriente constante
Voltaje de alimentación	90 a 277 Volts, 50/60 Hz
Consumo total	33 Watts
Factor de potencia	> 99%
Rango de temperatura de operación	-30 a + 50° C
Dimensiones	
Ancho W	92 mm
Largo total OAL	260 mm
Base	Media, E27, Niquelada
Características ópticas	
Temperatura de color	3000° K
Rendimiento cromático	85%
Lúmenes iniciales	5450
Protección ambiental	
No contiene PCB's ni mercurio Cumple con normatividad RoHS y NOM.	
Durabilidad	
Vida	50,000 horas.
Garantía	48 meses.

Foco de LED de alta potencia, para aplicaciones de uso general en industria ligera, comercio, bodegas y almacenes para uso con corriente alterna de 90 a 277 Volts

Fuente luminosa y controlador electrónico integrado de estado sólido

