



INFORMACION GENERAL

Lámpara LED de alta potencia y alto flujo para uso interior, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.

BENEFICIOS

Diseño robusto
Tecnología de chip LED SMD
No genera radiación UV

APLICACIONES



Código	Potencia de entrada (W)	Corriente de entrada (A)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Dimensiones (ØxH)	Peso (g)
P40132	70	0.25 A@277VAC	6300	90	138x226mm	650
P40133	100	0.36 A@277VAC	10000	100	138x242mm	750
P40134	120	0.43 A@277VAC	11000	90	160x286mm	950

DATOS OPTICOS

Temperatura de color	6500 °K
Ángulo de apertura	220°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	25000 H L70

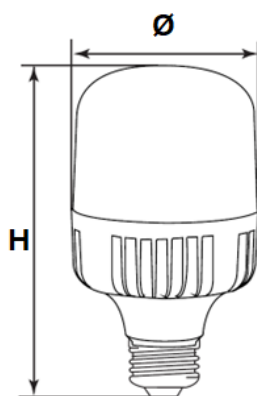
DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Protección IP	IP20
Tipo de montaje	Base E27
Accesorio Montaje	Adaptador base E40
Chasis	Aluminio/Plástico
Óptica	Difusor Opalizado
Temperatura de operación	-20°C ~ +40°C

DATOS ELECTRICOS

Tensión de operación	100-277 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0.9
Atenuable	No
Ciclos de encendido/apagado	10000
Requiere accesorios eléctrico	No

DIMENSIONES



ADAPTADOR BASE E40



****Accesorio incluido**

ANGULO DE APERTURA

