



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)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Dimensiones (ØxH)
P24890	20 W	0.08 A @ 240VAC	100-240 VAC	1800 lm	90 lm/W	80x120 mm
P24892	30 W	0.12 A @ 240VAC	100-240 VAC	2700 lm	90 lm/W	99x154 mm
P24893	40 W	0.17 A @ 240VAC	100-240 VAC	3600 lm	90 lm/W	118x169 mm
P26571	50 W	0.21 A @ 240VAC	100-240 VAC	4500 lm	90 lm/W	138x194 mm

DATOS OPTICOS

Temperatura de color	6500 °K
Ángulo de apertura	150°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	20.000 h L70

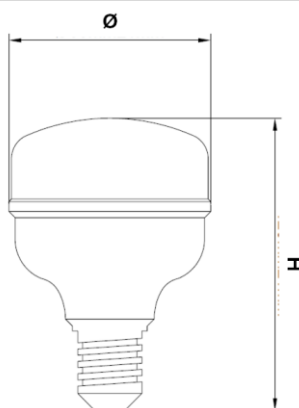
DATOS FISICOS

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

DATOS ELECTRICOS

Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0.50
Atenuable	No
Ciclos de encendido/apagado	20.000 ciclos
Requiere accesorios electricos	No

DIMENSIONES



ANGULO DE APERTURA

