

LED LED PAR30 12W WW UNV HL P40514



Bombilla LED en formato bulbo para iluminación domestica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

CARACTERÍSTICAS

Excelente diseño óptico Cuerpo con acabado opalizado Tecnología de chip LED SMD

APLICACIONES

Iluminación decorativa Espacios domésticos Iluminación residencial











DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
		_			
Temperatura de color	3000K	Base	PC	Potencia de entrada	12W
Flujo luminoso	1300 lm	Acabado	Opalizado	Tensión de operación	120-277V
Ángulo de apertura	36°	Dimensiones (Φ x H)	95.5x121.5 mm	Corriente de entrada	0.1A @120V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Temperatura de operación	Ta -20°C ~ +40°C	Frecuencia de operación	50/60Hz
Reproducción de color (IRO	c) >70	Ambiente de Uso	Iluminación interior	Factor de potencia	0.5
Vida útil	15000h L70			Atenuable	NO
Eficacia	108 lm/W				

DIMENSIONES (mm)

