

BOMBILLA LED R7s VEO | 8W



Potencia (W)	Lumen (lm)	Voltaje (V)	Temperatura Color (K)	Color luz	Ángulo emisión	Dimensiones (mm)	Tipo de LED	Vida útil (horas)
8W	806lm	230V 50Hz	2700K	blanco cálido	360°	118xØ23mm	SMD	30.000h

Descripción general:

La bombilla LED VEO 8W para portalámparas R7s facilita la sustitución de halógenas lineales incluso en luminarias con reducidas dimensiones. La bombilla alcanza una eficiencia lumínica total de por encima de 100lm/W lo que es un valor muy alto y sinónimo para la gran capacidad de ahorro que es capaz de aportar. La bombilla VEO desprende 806 Lumen de luz cálida a 2700 Kelvin en un ángulo de 360°, es decir que está perfectamente apta para todas las luminarias que disponen de propios reflectores. El valor de la autenticidad de colores alcanzada es de por encima de 80 CRI/Ra.

Aspectos técnicos:

Sus 60 unidades chip LED SMD - SURFACE MOUNTED DEVICE están instalados directamente sobre el cuerpo disipador de aluminio de geometría redonda y están cubiertos de una pantalla ligeramente satinada de policarbonato. El driver que asegura la perfecta alimentación de los chips LED está integrado en el disipador de aluminio. Los extremos de la bombilla con la conexión al casquillo R7s de 118mm están fabricados en termoplástico blanco.

Aplicaciones de uso:

Esta bombilla LED R7s para bases de 118mm es una buena alternativa con gran potencial de ahorro frente a las halógenas tradicionales de geometría lineal. Su aplicación es útil y versátil, tanto en luminarias de interiores hogareños como por ejemplo en apliques o lámparas de pie tipo 'flood', tal como para 'downlights' rectangulares en tiendas o para proyectores y luminarias exteriores.

