Ibérica de Iluminación

FICHA TÉCNICA FAROLA HALLEY 60W

REFERENCIA:	SP260W
Potencia nominal :	60w
Tensión Nominal:	85-265V
Temperatura de Luz:	5000K
CRI	70
Clase Energética:	A++
Luminosidad-Lm:	8400Lm
Tipo de LEDs:	SMD3030 Bridgelux
Angulo de Apertura (º):	140º x 80º
Eficacia Diodo LED (Lm/W):	165Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W):	140 Lm/W
Certificados:	CE-RoSH-TÜV-ENEC
Grado de IP:	IP65-Exterior
Grado de IP: Vida Estimada Diodo LED (H):	IP65-Exterior 100.000
Vida Estimada Diodo LED (H):	100.000
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm):	100.000 494mmx155mm
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm): Factor de Potencia (PF):	100.000 494mmx155mm 0,95
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm): Factor de Potencia (PF): Frecuencia de Trabajo (Hz):	100.000 494mmx155mm 0,95 50/60Hz
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm): Factor de Potencia (PF): Frecuencia de Trabajo (Hz): Rango Temperatura (°C):	100.000 494mmx155mm 0,95 50/60Hz -20°C ~ +55°C
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm): Factor de Potencia (PF): Frecuencia de Trabajo (Hz): Rango Temperatura (°C): Tiempo de Arranque (s):	100.000 494mmx155mm 0,95 50/60Hz -20°C ~ +55°C 0,2s
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm): Factor de Potencia (PF): Frecuencia de Trabajo (Hz): Rango Temperatura (ºC): Tiempo de Arranque (s): Material de Construcción:	100.000 494mmx155mm 0,95 50/60Hz -20°C ~ +55°C 0,2s Aluminio
Vida Estimada Diodo LED (H): Medidas (mm): Factor de Potencia (PF): Frecuencia de Trabajo (Hz): Rango Temperatura (°C): Tiempo de Arranque (s): Material de Construcción: Información Adicional:	100.000 494mmx155mm 0,95 50/60Hz -20°C ~ +55°C 0,2s Aluminio 6K Surge Protection

