



Características Técnicas

| Código | PAR38L15C80 | PAR38L15F80 |
|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Tensión nominal | | 220V~ |
| Tensión de trabajo | | 170-265V~ |
| Frecuencia | | 50-60Hz |
| Potencia nominal | | 15W |
| Corriente | | 150mA |
| Flujo | | 1500lm |
| Eficacia | | 100lm/W |
| Indice de reproducción de color (CRI) | | >80Ra |
| Temp. Color | 3000° K | 6500° K |
| Factor de potencia | | 0,5 |
| Ángulo de apertura | | 80° |
| Vida media | | 10.000hs. |
| Protección IP | | IP65 |
| Dimerizable | | No |
| Casquillo | | E27 |
| Eficiencia Energética | | Clase A+ |
| Temp. Trabajo | | -10~35° C |
| EMC | | No |
| Dimensiones | | Ø122 x 130mm. |