

# Farola LED 10W-65W Driver Philips Programable SMD5050 240Lm/W



**Potencia Nominal 65W Programable**

**Tensión Nominal 170 - 305 V**

**Temperatura De Luz 3.000K, 4.000K**

**CRI -Índice Reproducción Cromática 70**

**Angulo De Apertura (°) 150° x 75°**

**Dimable / Regulable 1-10V**

**Eficacia Diodo LED (Lm/W) 240 Lm/W**

**Eficacia Luminosa (Lm/W) 150 Lm/W**

**Tipo De Diodo Led SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47**

**Luminosidad 9.750 Lm**

**Certificados CE - RoSH - TÜV - ENEC**

**Grado De IP IP65 - exterior**

**Frecuencia De Trabajo (Hz) 50/60Hz**

**Rango Temperatura (°C) -15°+70°C**

**Ciclos De Encendidos 100.000**

**Material De Construcción Aluminio**

**Factor De Potencia 0.95**

**Protección Impacto (IK) IK09**

**Driver PHILIPS XITANIUM Programable**

**Garantía Años 5 años**