

Farola LED 10W-100W Driver Tridonic Programable Chip Bridgelux 240Lm/W- 5 Años De Garantía



Potencia Nominal 10W a 100W Programable

Tensión Nominal 198 - 264 V

Temperatura De Luz 4.000K

CRI -Índice Reproducción Cromática 70

Angulo De Apertura (°) 70°-140°

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 15.000 Lm

Certificados CE - RoSH - TÜV - ENEC

Grado De IP IP66-Exterior

Frecuencia De Trabajo (Hz) 50/60Hz

Rango Temperatura (°C) -15°+70°C

Ciclos De Encendidos 100.000

Vida Estimada Diodo LED (H) 50.000 H

Material De Construcción Aluminio

Factor De Potencia 0.95

Informacion Adicional Sobretensiones de 10Kv incluido

ajuste: 68mm-76mm

Protección Impacto (IK) IK09

Driver TRIDONIC Programable

Garantía 5 años