

# Farola LED 100W Avance MAXLIGHT - PHILIPS Chip LUMILEDS



Potencia Nominal 100W

Tensión Nominal 175-265V

Temperatura De Luz 4.000K, 5.000K

CRI -Índice Reproducción Cromática >80

Angulo De Apertura (°) Primario 127° - Secundario 106°

Eficacia Diodo LED (Lm/W) 165 Lm/W

Eficacia Luminosa (Lm/W) 120 Lm/W

Tipo De Diodo Led SMD 3030 LUMILEDS 2D (2 Corel)

Luminosidad 12.000 Lm

Certificados CE - ROHS - TÜV

Grado De IP IP65 - exterior

Frecuencia De Trabajo (Hz) 50/60Hz

Rango Temperatura (°C) -20°C ~ +55°C

Ciclos De Encendidos 100.000

Vida Estimada Diodo LED (H) 100.000 h

Material De Construcción Aluminio

Medidas Exteriores 564\*189\*88 mm

Factor De Potencia 0.95

Informacion Adicional Sobretensión de 10KV

Protección Impacto (IK) IK10

Garantía Años 3 años