

Ibérica de Iluminación

MÓDULO ÓPTICO LED 40W BRIDGELUX PARA FAROLA CON DRIVER 40W

REFERENCIA :	03T140W
Potencia nominal :	40w
Tensión Nominal:	85V-265V
Temperatura de Luz:	3000K - 4000K - 6000K
CRI -Índice Reproducción Cromática:	70
Material de Construcción:	Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm:	5400
Tipo de LEDs:	SMD 3030 4 Cores Bridgelux Chip 2240 DS-C30
Angulo de Apertura (º):	80º - 150º
Eficacia Diodo LED (Lm/W):	160 Lm/w
Eficacia luminosa (Lm/W):	135Lm/W
Certificados:	CE - ROHS
Grado de IP:	IP67-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H):	40.000
Medidas (mm):	125x95x30mm
Factor de Potencia (PF):	0.96
Frecuencia de Trabajo (Hz):	50/60Hz
Rango Temperatura (ºC):	-15º+70º
Ciclos de Encendidos:	100.000
Tiempo de Arranque (s):	0,2s
Información Adicional:	Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%
Protección impacto (IK):	IK10
Driver incluido:	SI

Ibérica de Iluminación

Clase Energética (2021-UE-2019/2015):

A+

Garantía años:

5

