

Ibérica de Iluminación

MÓDULO OPTICO LED 10W-65W PHILIPS DRIVER PROGRAMABLE BRIDGELUX CHIP

REFERENCIA :	03T65W
Potencia nominal :	10W-65W
Tensión Nominal:	85-305V
Temperatura de Luz:	3000K - 4000K
CRI -Índice Reproducción Cromática:	70
Material de Construcción:	Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm:	10400Lm
Tipo de LEDs:	SMD 5050- 8D (8Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Angulo de Apertura (º):	90ºx90º
Eficacia Diodo LED (Lm/W):	200Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W):	160Lm/W
Dimable:	SI
Certificados:	CE - ROHS
Grado de IP:	IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H):	100.000
Medidas (mm):	168x103xH35
Factor de Potencia (PF):	0.98
Frecuencia de Trabajo (Hz):	45/66Hz
Rango Temperatura (ºC):	-15º+70º
Ciclos de Encendidos:	100.000
Tiempo de Arranque (s):	0,2s
Información Adicional:	Driver Out: 31-93Vdc - 0.07...1.05A Output current min programmable: 300mA Output current min dimming: 70mA
Protección impacto (IK):	IK10

Ibérica de Iluminación

Driver incluido:

PHILIPS XITANIUM Programmable 5 YEARS
(100.000h.)

Clase Energética (2021-UE-2019/2015):

A++

Garantía años:

5



bridgelux

