

DATA SHEET

ALAAA1150253 - Candeeiro LED 10-100W ETNA Driver programável Philips Xitanium, Branco quente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



























CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:













Potência (W)	100
Fluxo luminoso (lm)	15000
Ângulo de Abertura (°)	143
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IK	IK09
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	85V-265V
CRI	70
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Philips
DRIVER Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD3030
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-15°C +70°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco quente
Fator de Potência	0.98
Frequência de Trabalho	50/60Hz

DETALHES:

Oferece um acender instantâneo e grande potência, sendo a substituta ideal para as antigas Candeeiros de mercúrio (Proibido em EU desde o 2015), melhorando a qualidade da luz e reduciendo Notablemente Sua consumo energético. O Candeeiro dispõe de diodo SMD 3030-2 (duplo núcleo) LUNEOX de Philips com

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.

A green

DATA SHEET

ALAAA1150253 - Candeeiro LED 10-100W ETNA Driver programável Philips Xitanium, Branco quente

rendimento de 160lm/W e driver programável PHILIPS XITANIUM

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.





ALAAA1150253 - Candeeiro LED 10-100W ETNA Driver programável Philips Xitanium, Branco quente

GALERIA DE IMAGENS:



Hole: 68mm -76mm