

DATA SHEET

ALAAA1150265 - Candeeiro LED 10-100W LUCCA Philips Driver programável, Branco quente, regulável

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:





































Potência (W)	100
Fluxo luminoso (lm)	14000
Ângulo de Abertura (°)	90
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IK	IK09
Proteção IP	IP66
Tensão de Funcionamento	AC85-265V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	BridgeLux
DRIVER Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD5050
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco quente
Regulável (Y/N)	Υ

DETALHES:

Candeeiro de altas prestações LED chip Bridgelux 150lm/w, com Fixação horizontal, vertical e Orientável, corpo de alumínio fundido a pressão e Vidro temperado com novo desenho para evitar a acumulação de pó e aves. Equipo de alimentação electrónico IP-66 Classe I com protetor de sobretensão 10 KV externo de driver. Abertura fácil para manutenção. Driver Philips programável.

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





ALAAA1150265 - Candeeiro LED 10-100W LUCCA Philips Driver programável, Branco quente, regulável

GALERIA DE IMAGENS:









