

DATA SHEET

ALAAA1150270 - Candeeiro LED 65W BARI Philips Driver Programável, Branco neutro, regulável

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:





































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W) 65 Fluxo luminoso (Im) 9750 Ângulo de Abertura (°) 120 Temperatura de Cor (K) kelvin 4000 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 neutro Regulável (Y/N) Y		
Ângulo de Abertura (°)120Temperatura de Cor (K) kelvin4000Proteção IKIK09Proteção IPIP66Tensão de FuncionamentoAC85-265VCRI80AlimentaçãoAC220VInterior-ExteriorExteriorCHIP FabricanteBridgeLuxDRIVER FabricantePhillipsCHIP TipoSMD5050Isolamento ElétricoLuminária de Classe ICertificadosCE, RoHS, ECORAEEcorBranco neutro	Potência (W)	65
Temperatura de Cor (K) kelvin 4000 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 neutro	Fluxo luminoso (lm)	9750
Proteção IK Proteção IP IP66 Tensão de Funcionamento CRI Alimentação AC220V Interior-Exterior CHIP Fabricante BridgeLux DRIVER Fabricante CHIP Tipo SMD5050 Isolamento Elétrico Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro	Ângulo de Abertura (°)	120
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 neutro	Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Tensão de Funcionamento 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 neutro	Proteção IK	IK09
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 neutro	Proteção IP	IP66
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 neutro	Tensão de Funcionamento	AC85-265V
Interior-ExteriorExteriorCHIP FabricanteBridgeLuxDRIVER FabricantePhilipsCHIP TipoSMD5050Isolamento ElétricoLuminária de Classe ICertificadosCE, RoHS, ECORAEEcorBranco neutro	CRI	80
CHIP Fabricante DRIVER Fabricante Philips CHIP Tipo SMD5050 Isolamento Elétrico Luminária de Classe I Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro	Alimentação	AC220V
DRIVER Fabricante Philips CHIP Tipo SMD5050 Isolamento Elétrico Luminária de Classe I Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro	Interior-Exterior	Exterior
CHIP Tipo Isolamento Elétrico Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro	CHIP Fabricante	BridgeLux
Isolamento ElétricoLuminária de Classe ICertificadosCE, RoHS, ECORAEEcorBranco neutro	DRIVER Fabricante	Philips
Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro	CHIP Tipo	SMD5050
cor Branco neutro	Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
	Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
Regulável (Y/N)	cor	Branco neutro
	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.





ALAAA1150270 - Candeeiro LED 65W BARI Philips Driver Programável, Branco neutro, regulável

GALERIA DE IMAGENS:







