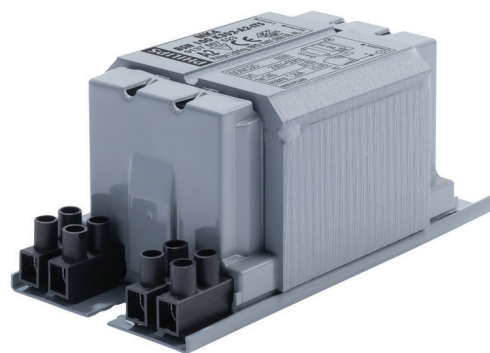


PHILIPS

Lighting



HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/ HPI

BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz

Balastros em cobre electromagnéticos impregnados para utilização com mecanismo de ignição semi-paralelo externo para lâmpadas CDM, CDO, MH, HPI (Plus) e SON

Dados do produto

Informações gerais

Código da aplicação	K302-A2-ITS
Design	BC1-123
Tipo de lâmpada	SON/CDO
Número de lâmpadas	1 piece/unit

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	230 V
Frequência de entrada	50 Hz
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,85
Desempenho da tensão de rede (CA)	-8%~+6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-10%~+10%
Corrente de entrada com correção FP	0,6 A
Corrente de entrada sem correção FP	1,2 A
Fator de potência sem compensação de FP (Nom.)	0,4

Perdas de potência (Nom.)	13,7 W
---------------------------	--------

Cabeamento

Comprimento do cabo descarnado	6,0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	2,5 mm ²
Tipo de conector	Parafuso

Características do sistema

Potência da lâmpada-balastro nominal	100 W
Ignitor recomendado	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366) or series digital SUD40 (913700193591) only CDM

Temperatura

Temperatura de armazenamento (Máx.)	130 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-30 °C

HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI

Temperatura de bobinagem (Máx.)	140 °C
Delta-T condições normais	60 °C

Aprovação e aplicação

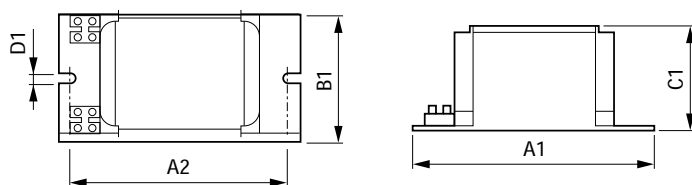
Proteção da temperatura ativa	Sim
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

Dados do produto

Código do produto completo	871869674086600
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz
EAN/UPC – Produto	8718696740866
Código de encomenda	74086600
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
Material SAP	913700752326
Peso líquido SAP (Peça)	1,400 kg

Desenho dimensional



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz	123 mm	98 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz

