



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

BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166

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	K407-A2-ITS
Design	BC3-166
Tipo de lâmpada	SON/HPI
Número de lâmpadas	1 piece/unit
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	230/240 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	2.20 A
Corrente de entrada sem correção FP	4.45 A
Fator de potência sem compensação de FP (Nom.)	0,40

Perdas de potência (Nom.)	33/34.5 W
Cabeamento	
Comprimento do cabo descarnado	7.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	1.50-4.00 mm ²
Tipo de conector	Parafuso
Características do sistema	
Condensador	45µF/250V
Potência da lâmpada-balastro nominal	400 W
Ignitor recomendado	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366) or series digital SUD40 (913700193591)
Temperatura	
Temperatura de armazenamento (Máx.)	130 °C

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

Temperatura de armazenamento (Mín.)	-30 °C
Temperatura de bobinagem (Máx.)	130 °C
Delta-T condições normais	80 °C

Aprovação e aplicação

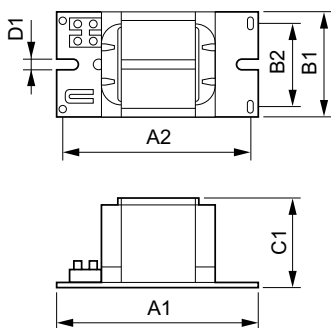
Proteção da temperatura ativa	Sim
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

Dados do produto

Código do produto completo	872790088704400
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3
EAN/UPC – Produto	8711500881571
Código de encomenda	88704400
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
Material SAP	913700277826
Peso líquido SAP (Peça)	4,950 kg

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3	6,5 mm	83,0 mm	166,0 mm	145,0 mm	97,0 mm	78,5 mm

BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3

