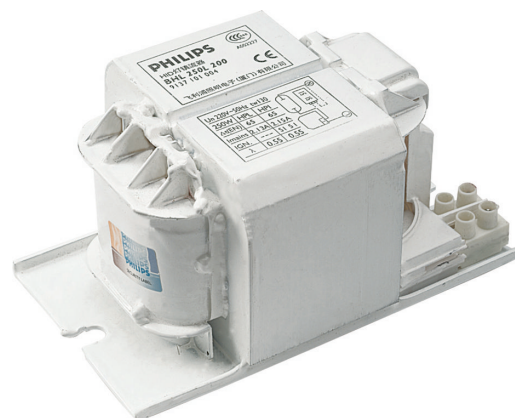


PHILIPS

Lighting



用于 SON/CDM/MH 灯的 HID 基础半串行镇流器

BSNE 400L 300I TS

铜/铁构造的浸渍 (HID 标准) 电感镇流器适用于 HID 光源, 与一个外部触发器结合使用

产品数据

基本信息	
应用代码	L300 ITS
设计	-

运营和电气	
输入电压	220 V
输入频率	50 Hz
100% 加载下的功率系数 (最小)	0.45
主电压性能 (AC)	-8%~+6%
主电压安全 (AC)	-10%~+10%
具有 PF 校正的输入电流	2.4 A
无 PF 校正下的输入电流	4.6 A
无 PF 补偿下的功率系数 (标称)	0.85
功率损耗 (标称)	31.8 W

接线方式	
连接类型	螺丝

系统特性	
额定镇流器照明功率	400 W

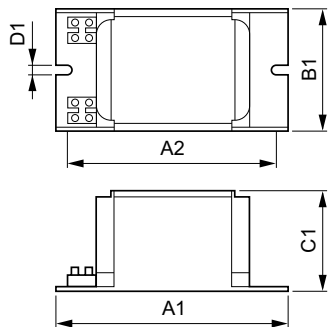
温度	
绕组温度 (最高)	130 °C
时间增量正常条件	70 °C

应用	
批准标志	标志 CCC 认证证书

产品参数	
完整产品代码	697480505037600
订单产品名称	BSNE 400L 300I TS
EAN/UPC - 产品	6974805050376
订购代码	913713019559
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	4
SAP 材料	913713019559
SAP 净重 (每件)	4.500 kg

用于 SON/CDM/MH 灯的 HID 基础半串行镇流器

二维绘图



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSNE 400L 300I TS	6.3 mm	82 mm	165.0 mm	144 mm	96.0 mm

BSNE 400 L300 ITS

