

用于 HPL and HPI(PLUS) 灯的 HID 基础镇流器

BHL 125 L202

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

• 整体参数

标准镇流器-光源功率	125
应用代码	L202
线电压	230 V
频率	50 Hz

• 工作参数

输入电流 PF-corr 功率因素校正	0.7 A
输入电流 w/o 功率因素校正	1.15 A
电源电压安全 (交流)	-10%/+10%
电源电压性能 (交流)	-8%/+6%
100% 功率因素的输出功率	0.85 (min) -
功率因素 w/o 功率因素补偿	0.55 -
功率损耗的镇流器	13 W

• 接线要求

连接器类型	螺丝
-------	----

• 温度参数

最大绕组温度(tw)	130 (max) C
Delta-T 正常条件	70 C

• 产品尺寸

长度 A1	117.0 mm
固定孔距长度 A2	102.0 mm
宽度 B1	57.1 mm
高 C1	51.5 mm
固定孔直径 D1	6.2 mm

• 相关认证

标志	Yes
ENEC 认证证书	No
CCC 认证证书	No

• 产品数据

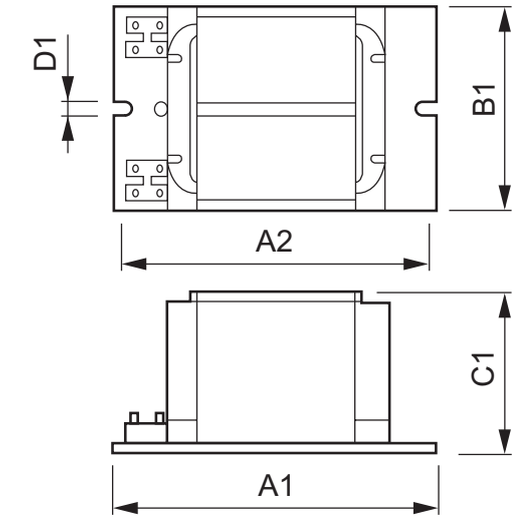
订单代码	913710105150
完整的产品名称	BHL 125 L202
订单产品名称	BHL 125 L202
每一包中的件数	1
包装配置	6
每一个外箱中的包数	6
包上的条形码 - EAN1	8710163148564
外箱上的条形码 - EAN3	8710163032689
物流代码 - 12NC	913710105150
每件净重	1.330 kg

PHILIPS

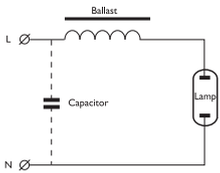
sense and simplicity

用于 HPL and HPI(PLUS) 灯的 HID 基础镇流器

二维绘图



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)	W (Norm)
BHL 125 L202	117.0	102.0	51.5	6.2	57.1



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com/lighting

2012, 三月 15
要更改的数据主题