



# **Centium T5**

## **CENTIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V**

Philips Advance Centium ballasts for T5 lamps at 120–277V are now available with our industry leading N-can at  $9.5" \times 1.3" \times 1.0"$  or T-can at  $14.17" \times 1.18" \times 1.06"$ , which provides fixture manufacturers increased versatility in their newer generation fixture designs. These ballasts are compatible with all major energy-saving T5 linear lamps and have a variety of other features which makes them ideal for a variety of applications. The ballasts' programmed start ignition provides extended lamp life in frequent switching applications such as those where occupancy sensors are being used. They also feature lamp End-Of-Life (EOL) protection circuitry which safely removes power from the lamp at the end of lamp life.

#### 产品数据

基本信息				
灯具类型	F28T5			
灯具数量	1/2 件/单位			
镇流器类型	Electronic Fluorescent			
基本型号	ICN2S28T			
适用于户外	Yes			
自动重新启动	Yes			
运营和电气				
輸入电压	120-277 V			
输入频率	50 至 60 岁 Hz			
美国总谐波变形	10 %			
点火方法	程式化启动			
峰值因数(标称)	1.7			
点火时间(标称)	1.5 s			
镇流器因数 ( 标称 )	1.03			
功率系数(标称)	0.98			
输入电流(最大)	0.55 A			

<b>和人电流(最小)</b>	0.23 A
输入功率 ( 标称 )	64-63 W
额定照明功率	28 W
接线方式	
颜色输入端	BLK & WHT
颜色输出端	RED, YEL & BLU
电线裸线长度	0.375 mm
灯具连接	Series
按颜色区分的电线长度	No wires
电线规格(标称)	18AWG mm
电线类型	Solid
允许的远程布线配置	Yes
允许的串联布线配置	Yes
允许的通过式布线配置	Yes
最大镇流器到灯具距离远程布线	20'
最大镇流器到灯具距离串联布线	Blue = 10'
最大镇流器到灯具距离通过式布线	Blue = 10'

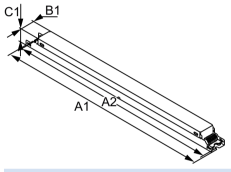
Datasheet, 2019, 三月 22 要更改的数据主题

## **Centium T5**

连接器类型	Poke-In
温度	
最大外壳温度(标称)	70 ℃
机械和壳体	
外壳材料	金属
外壳	Т
外壳尺寸	14.17" x 1.18" x 1.06"
应用	
Emc 抗干扰标准	FCC Non-Consumer
批准标志	CSA 认证证书 UL 认证证书 RoHS Compliant

湿度和噪声级别	А		
UL <b>认证</b>	No		
产品参数			
订单产品名称	CENTIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V		
EAN/UPC - 产品	781087131725		
订购代码	913701253102		
计算器 - 每个包中的数量	1		
计算器 - 每个外包装箱中的包数	18		
材料编号(12NC)	913701253102		
净重 (每件)	441.000 g		

## 二维绘图



ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
CENTIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V	14.17 in	13.78 in	1.18 in	1.06 in

