



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002203886

认证委托人名称及地址

Signify Netherlands B.V.  
High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, 荷兰

生产者名称及地址

Signify Netherlands B.V.  
High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, 荷兰

生产企业名称及地址

产品名称和系列、型号、规格

LED 模块用交流或直流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 自耦式, 恒流模式, 控制端口调光,  $t_a: 50^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c: 80^{\circ}\text{C}$ , 定温热保护:  $110^{\circ}\text{C}$ )  
见附页。220-240V~ 50/60Hz; 220-240VDC

产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》(CNCA-C10-01:2014)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 12 月 11 日 有效期至: 2029 年 06 月 25 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019 年 07 月 12 日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,  
也可在认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

**CERTIFICATE NO.:** 2019011002203886

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Signify Netherlands B.V.  
High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, The Netherlands

**NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Signify Netherlands B.V.  
High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, The Netherlands

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY**

**PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. or D.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, Auto-wound Controlgear, Constant Current Mode, Controlled Port Dimming, ta:50°C, tc:80°C, Temperature Declared Thermally Protected : 110°C)

See Appendix. 220-240V ~ 50/60Hz; 220-240VDC

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014).

**Valid from:** Dec.11,2024

**Valid until:** Jun.25,2029

Date of original issued: Jul.12,2019

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002203886

证书附页：第 1 页 共 1 页

型号	输入电压 (V)	输入电流 (A)	输出电压 (Vdc)	最大输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)	输出功率 (W)
Xitanium 35W 0.08-0.35A 220V TD16 230V	220-240V~ 50/60Hz; 220-240V==	0.18A	50-220VDC	Max. 250VDC	0.08-0.35A	35W
Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD16 230V	220-240V~ 50/60Hz; 220-240V==	0.30A	100-300VDC	Max. 330VDC	0.08-0.35A	60W
Xitanium 60W 0.15-0.5A 220V TD16 230V	220-240V~ 50/60Hz; 220-240V==	0.30A	50-200VDC	Max. 250VDC	0.15-0.5A	60W

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司