



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2022011002513769

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 模块用交直流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, 自耦式, 控制端口调光, $t_a: 50^{\circ}\text{C}$, 定温热保护: 110°C)
见附页; 220-240V~ 50/60Hz 186-250Vdc。

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 12 日 有效期至: 2027 年 12 月 01 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022 年 12 月 02 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) 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.: 2022011002513769

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 (LED Driver, Built-in, Constant Current Mode, Auto-wound Controlgear, Controlled Port Dimming, ta:50°C , Temperature Declared Thermally Protected : 110°C)

See Appendix; 220-240V~ 50/60Hz 186-250Vdc.

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.12,2024

Valid until: Dec.01,2027

Date of original issued: Dec.02,2022

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：2022011002513769

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	型号	输入	输出电流 (A)	输出电压 (Vdc)	最大输出电压 (Vdc Max.)	输出功率 (W)	tc
1	Xitanium 90W 0.25-0.7A 220V SR 230V G2	220-240V~, 50/60Hz; 97W, 0.44A	0.25-0.7	50-220	250	90	80°C
		186-250Vdc, 0.52A					
2	Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V SR 230V G2	220-240V~, 50/60Hz; 66W, 0.30A	0.08-0.35	100-300	330	60	75°C
		186-250Vdc, 0.36A					
3	Xitanium 60W 0.15-0.5A 220V SR 230V G2	220-240V~, 50/60Hz; 66W, 0.30A	0.15-0.5	50-220	250	60	75°C
		186-250Vdc, 0.36A					
4	Xitanium 35W 0.08-0.35A 220V SR 230V G2	220-240V~, 50/60Hz; 39W, 0.18A	0.08-0.35	50-220	250	35	75°C
		186-250Vdc, 0.21A					

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