



lampka LED żółty 115 V

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	lampka LED
rodzaj elementu świecącego	LED
wykonanie mocowania	Inne
rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia	AC/DC
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa minimalny</li> <li>• przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa maksymalny</li> <li>• przy AC przy 60 hz wartość znamionowa minimalny</li> <li>• przy AC przy 60 hz wartość znamionowa maksymalny</li> <li>• przy DC wartość znamionowa minimalny</li> <li>• przy DC wartość znamionowa maksymalny</li> </ul>	115 V 115 V 115 V 115 V 115 V 115 V
Wygląd	
kolor elementu świecącego	Żółty
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dioda</li> <li>• transformator lamp</li> <li>• element świecący</li> <li>• rezystor wstępny</li> </ul>	Tak Nie Tak Nie
Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla pomocniczego obwodu prądowego	inne
Konstrukcja mechaniczna	
rodzaj montażu	inne
masa netto	4 g
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

### Environment

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Więcej informacji

**Informacje dotyczące opakowania**

[Informacje dotyczące opakowania](#)

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TG8057-2>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG8057-2>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TG8057-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG8057-2)

**CAx-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>

---

Ostatnia zmiana:

4.06.2022 

