



lampka LED żółty 12...60 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"> • przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa minimalny • przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa maksymalny • przy AC przy 60 hz wartość znamionowa minimalny • przy AC przy 60 hz wartość znamionowa maksymalny • przy DC wartość znamionowa minimalny • przy DC wartość znamionowa maksymalny | <ul style="list-style-type: none"> 12 V 60 V 12 V 60 V 12 V 60 V |
| Wygląd | |
| kolor elementu świecącego | Żółty |
| Szczegóły produktu | |
| element składowy produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • dioda • transformator lamp • element świecący • rezystor wstępny | <ul style="list-style-type: none"> Tak Nie Tak Nie |
| Połączenia | |
| wykonanie przyłącza elektrycznego dla pomocniczego obwodu prądowego | inne |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| rodzaj montażu | inne |
| masa netto | 5 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=5TG8056-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG8056-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG8056-2

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

4.06.2022 

