

lampada LED, superluminosa, verde, attacco Wedge-Base W2 X 4,6D, tensione nominale AC/DC 28 V, corrente di impiego 10 mA



Figura simile

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		Lampada a LED, superluminosa
tipo di dispositivo di illuminazione		LED
colore del dispositivo di illuminazione		verde
esecuzione del portalamпада		W2 x 4,6d
parte integrante del prodotto		
• resistenza addizionale		No
• diodo		No
• trasformatore lampada		No
• dispositivo di illuminazione		Si
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento		CA/CC
tensione di impiego		
• con AC		
— a 50 Hz valore nominale	V	28
— a 60 Hz valore nominale	V	28
• con DC valore nominale	V	28
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	%	10
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	%	-15
corrente assorbita con valore nominale della tensione di alimentazione max.	mA	10
esecuzione del collegamento elettrico		altro
tipo di fissaggio		varie

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	other	Environment
--------------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SB3901-1TE>

Generatore CAX online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3901-1TE>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB3901-1TE>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3901-1TE&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 