

Ampoule GU5.3 20W halogène

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE1

Référence: 1243001



vers la page produit

10,08 € TTC



Lampe halogène, particulièrement adaptée aux expériences dans le domaine du photovoltaïque (technologie solaire) et la photosynthèse en raison de sa forte teneur en infrarouge.

Données techniques:

- Puissance : 20W
- Tension : 12 V.
- Intensité lumineuse 510 cd
- Couleur de lumière "blanc chaud"
- Température de couleur 2800K
- Flux lumineux 205 lm
- Angle de faisceau 36°
- Diamètre 51mm
- Longueur 46mm
- Socle GU5.3
- Classe d'efficacité énergétique C
- Durée de vie moyenne 4000 h

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be