

LED, Socle BA 15d, jaune, 230V CA, Accessoires pour colonnes de signalisation, 50 mm et 70 mm de diamètre



Figure à titre d'exemple

| Caractéristiques techniques générales | |
|---|--------|
| nom de marque produit | SIRIUS |
| désignation du produit | LED |
| Type de tension de la tension d'emploi | AC |
| Tension d'emploi | |
| • 1 pour CA pour 50 Hz Valeur assignée | 230 V |
| • 1 pour CA pour 60 Hz Valeur assignée | 230 V |
| Tolérance positive relative de la tension d'emploi | 10 % |
| Tolérance négative relative de la tension d'emploi | -15 % |
| couleur | jaune |
| désignation du matériel | |
| • selon EN 61346-2 | P |
| • selon CEI 81346-2:2009 | P |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Diamètre extérieur de l'élément de colonne de signalisation | 70 mm |
| Source de lumière | |

| | |
|---------------------|---------|
| Type de lampe | LED |
| Intensité lumineuse | 0,45 cd |
| Version de douille | BA 15d |

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------|----------------|
| température ambiante en service | -20 ... +60 °C |
| hauteur | 45 mm |
| largeur | 20 mm |

Certificats/ homologations

| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity | other |
|---|---|--|---|
|  UL |  |  RCM |  EG-Konf. |
| | | | Miscellaneous Confirmation |

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WD4458-6XD>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4458-6XD>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WD4458-6XD>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4458-6XD&lang=en

dernière modification :

29-08-2020