

Fiche de Données Produit Product Data Sheet

180789 – LE 5110 W / G23 LED 32x159mm 230V 4,5W 580 Lm 4000°K OPAL



Caractéristiques Electriques / Electrical Characteristics

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Volts (VAC) | 230 |
| Watts (W) | 4.5 |
| Frequence (Hz) | 50/60 |
| Flux utile / Rated flux (lm) | 580 |
| Variable/Dimmable | Non/No |
| Facteur de puissance Power factor | 0.5 |
| kWh/1000h | 5.0 |

Données Commerciales / Commercial data

| | |
|--|-------------------------|
| Code ORBITEC/ORBITEC Code | 180789 |
| Référence ORBITEC ORBITEC reference | LE 5110 W |
| Désignation ORBITEC ORBITEC description | Lampe à led Led lamp |

Données de Fabrication / Manufacturing Data

| | |
|--------------|---------|
| Marque/Brand | ORBITEC |
|--------------|---------|

Réglementation / Standards

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Conformité RoHS RoHS Compliance | Oui/Yes |
| Conformité REACH REACH compliance | Non concerné Not concerned |
| Eco-contribution (DEEE) | Oui/Yes |

Caractéristiques Générales / General Characteristics

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Culot/Socket | G23 |
| Forme/Shape | Tube |
| Technologie/Technology | LED |
| Durée de vie/Life time | 30000h |
| Couleur/Color (°KELVIN) | 4000 – Blanc Neutral white |
| Lm/W | 128 |
| IRC (Ra) | 80 |

Caractéristiques Dimensionnelles / Dimensions

| | |
|------------------------|-----|
| Diamètre/Diameter (mm) | 32 |
| Hauteur/Height (mm) | 159 |
| Poids/Weight (g) | 64 |

Données Logistiques / Logistic datas

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Unité Consommateur Consumer Unit | 1 pc |
| Conditionnement/Pack quantity | 10 pcs |

Installation

Se met en lieu et place de la lampe fluocompacte 9W avec le ballast ferromagnétique déjà installé ou s'alimente en 230V AC en déconnectant le ballast.

Cette lampe ne convient pas à une utilisation dans des luminaires de secours

Replace 9W CFL lamp only with conventional ballast.

This lamp is not suitable to be used in emergency luminaires

31/10/2024