

### Caractéristiques techniques

#### Technical specifications



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



|  |   |
|--|---|
| <b>Référence</b><br><i>Reference</i>                                 | <b>SPACELUX L12R2541</b>                                    |
| <b>Puissance</b><br><i>Power</i>                                     | <b>22 W</b>   |
| <b>Tension d'entrée</b><br><i>Input voltage</i>                      | <b>220/240 V 50-60 Hz</b>                                   |
| <b>Cosinus Phi</b><br><i>Power factor</i>                            | <b>≥ 0,90</b>   |
| <b>Température de jonction</b><br><i>Junction temperature</i>        | <b>120°C</b>  |
| <b>Consommation totale</b><br><i>Total Consumption</i>               | <b>25W</b>  |
| <b>Nombre de Source</b><br><i>Number of Sources</i>                  | <b>12</b>   |
| <b>Flux LED</b><br><i>LED Output</i>                                 | <b>135 lm/W</b>   |
| <b>Type de LED</b><br><i>LED type</i>                                | <b>Cree XPG2</b>  |
| <b>Durée de vie</b><br><i>Lifespan</i>                               | <b>50 000 h</b>   |
| <b>IRC</b>   | <b>RA &gt;80</b>  |
| <b>Température de couleur</b><br><i>Color temperature</i>            | <b>4000 K</b>   |
| <b>Flux lumineux</b><br><i>Luminous flux</i>                         | <b>2 600</b>  |
| <b>Température d'utilisation</b><br><i>Environnement temperature</i> | <b>- 10.00°C /+50.00°C</b>                                  |
| <b>Protection IP</b><br><i>IP Protection</i>                         | <b>IP 65</b>  |
| <b>Dimensions</b><br><i>Measurment</i>                               | <b>750mm/390mm/190mm</b>                                    |
| <b>Poids</b><br><i>Weight</i>  | <b>7Kgs</b>   |
| <b>Optique</b><br><i>Optic</i>                                       | <b>Verre granité trempé</b><br><i>Tempered Shaded glass</i> |
| <b>Habillage</b><br><i>Housing</i>                                   | <b>Aluminium injecté</b><br><i>Die Cast Aluminium</i>       |
| <b>Angle d'éclairage</b><br><i>Viewing Angle</i>                     | <b>≥ 3.5 x Hauteur du mât</b>                               |
| <b>Hauteur d'utilisation</b><br><i>Recommended Height</i>            | <b>3-5 m</b>  |
| <b>Protection IK</b><br><i>IK Protection</i>                         | <b>IK 07</b>  |
| <b>Classe de protection</b><br><i>Protection Safety class</i>        | <b>2</b>  |
| <b>Tenue au vent</b><br><i>Wind resistance</i>                       | <b>180 Km/h</b>   |

Tel +33 (0)5 57 00 01 40 - Fax +33(0)5 57 00 01 41

Siège social : 12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France

E-mail : [contact@luxener.com](mailto:contact@luxener.com) [www.luxener.com](http://www.luxener.com)

Luxener se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits, selon l'état de l'art du moment, sans avis préalable

REFERENCE DU DOCUMENT : DT-HF-SPACELUX25-0117-V0