


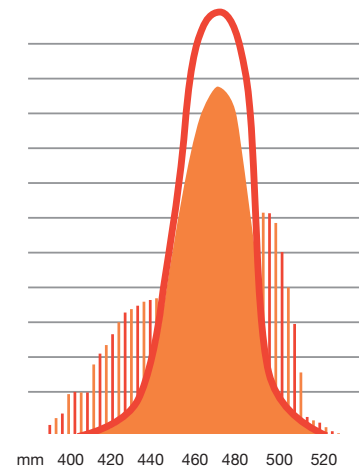


\*Informations obtenues d'après les données du fabricant.

## Une polymérisation mieux adaptée et plus efficace

Le spectre de la lumière émise correspond à l'absorbance maximale de la camphorquinone (470 nm) et permet donc une polymérisation efficace et adaptée à tous les matériaux photopolymérisables

Very Light Evolution   
 Camphorquinone   
 Halogene Lamps 



mm 400 420 440 460 480 500 520

## Une plus grande puissance

Grâce à une plus grande puissance, la lumière de polymérisation pénètre plus profondément dans le matériau de restauration et permet de polymériser des couches de composites épaisses

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Intensité :** 1400 mW/cm<sup>2</sup>  
**Longueur d'onde :** 440-480 nm  
**Corps de la lampe :** aluminium anodisé

### ■ UNITÉ

**Dimensions :** 23 mm diamètre x 200mm long  
**Poids :** 165g  
**Classification :** type BF

### ■ ADAPTEUR SECTEUR

**Tension de service :** 110 – 240 V AC  
**Fréquence :** 50 – 60Hz  
**Tension d'alimentation :** 10V  
**Courant de sortie :** 1.0A

**Classification :** II - Socle chargeur

**Tension d'alimentation :** 10VDC

**Protection :** fusible 2A

**Classification :** courant continu

### ■ BATTERIE

**Temps de charge :** 2h50

**Durée de charge :** 360 cycles de 5s

**Type :** Ion Lithium

**Capacité :** 1800 mAh