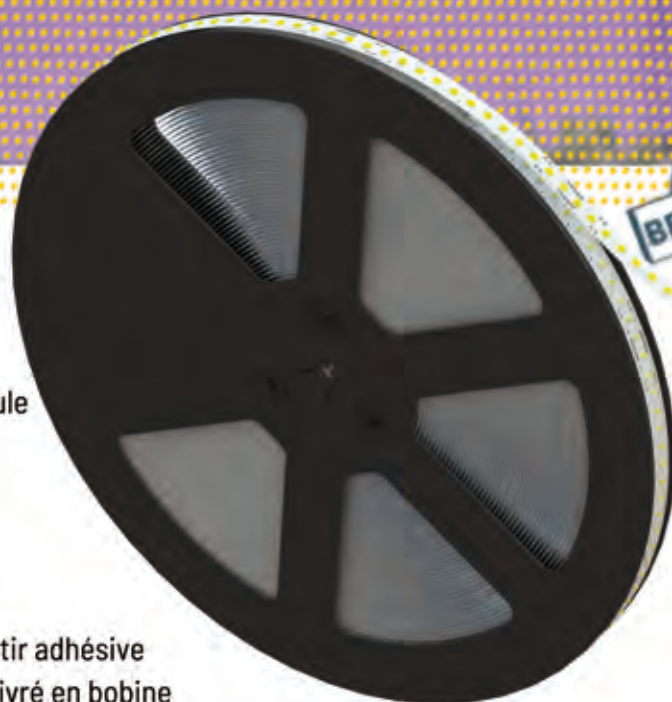


# LEDOME

## Easy Globe



Module LED «Haute Performance» embarquant la technologie Globe Top Ledome.

Pilotage en mode courant, ce module procure un éclairage puissant et une diffusion optimale (180°).

Spectre ajustable grâce à la technologie LED Ledome.

Simple d'installation grâce à sa partie adhésive située en face arrière, ce module, livré en bobine grande longueur de 56m (200 pieds), est sécable tous les 14cm (1/2 pied).



Globe Top



Facile d'installation



Faible émission de chaleur



Proximité avec la plante



IP20

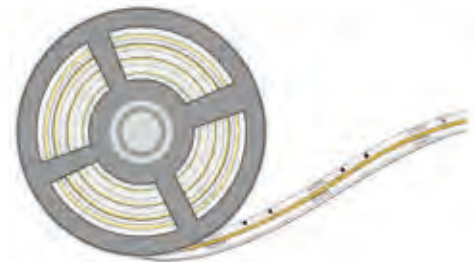


# Easy Globe

## CARACTÉRISTIQUES

Spectre	Horti-Standard-19 : (autres spectres disponibles : - voir options)
PPF (par m)	: 51 umol/s
Puissance (par m)	: 27W
Efficacité (380-820nm)	: 1,9 umol/j
Distribution lumière	: 180°
Alimentation	: Courant @ 175mA/pied-42V
Nombre de LED (par m)	: 100
Largeur	: 14mm
Longueur max alimentable	: 1,68m (6 pieds)
Dimming	: Oui
Indice de protection	: IP20
Point tp	: 45°C
Température ambiante max	: 50°C
Durée de vie	: 50 000h - L80B10
Certification	: CE, Rohs, Reach
Fixation	: Adhésivable
Connexion	: Connecteurs +/- tous les 28cm
Conditionnement	: 1 Bobine de 56m (200 pieds)

## DIMENSIONS (STANDARD)



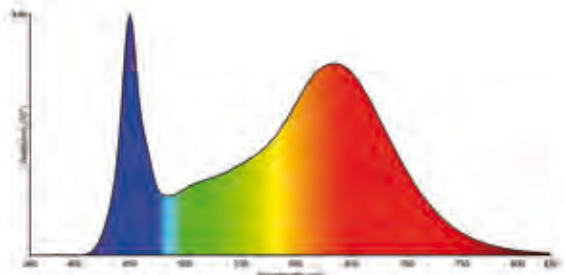
## DIMENSION SUR MESURE (OPTIONS)

Possibilité d'adapter la longueur sur mesure  
Section (sécabilité) = 15cm

Maxi : 1 700 mm



Mini : 150 mm



## SPECTRE HORTI-STANDARD-19

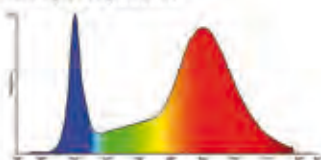
Spectre hybride permettant d'accompagner le développement de la plante tout au long de son cycle de vie. *A déterminer lors du choix du module Easycut*

## SPECTRE SUR MESURE (OPTIONS)

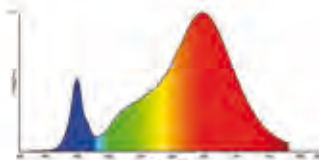
Grâce à la technologie LEDOME le spectre lumineux peut librement être réalisé sur-mesure entre 380 et 820 nm.

Cette variation de spectre permet la mise en place de systèmes lumineux influant sur des paramètres précis (croissance, floraison, élevage, etc.)

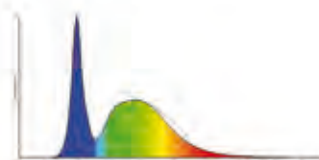
Exemples spectres



Horti-Croissance-19  
PPF = xx umol/s  
Efficacité = xx umol/J



Horti-Floraison-19  
PPF = xx umol/s  
Efficacité = xx umol/J



Elevage  
PPF = xx umol/s  
Efficacité = xx umol/J

