

FLORALED et FLORA

Dispositif médical classe I

LED



Ces lampes à LED émettent une lumière douce, puissante et diffusée sur une large surface. Elles sont recommandées pour éclairer les bureaux, les postes de travail ergonomiques et sont aussi appréciées en dermatologie. La tête basculante évite l'éblouissement.



FLORALED

Version avec LED implantées sur un circuit imprimé

Pas de tubes à changer

FLORA

Version avec tube LED



Sur pied télescopique (1)

	FLORALED	FLORA (tube)
Watts	8,4 W comparable à 65 W halogène	6,5 W
Kelvins	4500° K	4000° K
Lumens	720 lm	700 lm
Longévité des LED	50 000 heures minimum	tube (G24q2) : 30 000 heures
Indice rendu de couleur (IRC)	95	83
Fixations possibles	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
Longueur de câble	3 mètres	
Isolation	Classe II	
Couleurs disponibles	○	○ ●
Tête de lampes cotes	104 x 229 mm	
Base de lampe cote	69 x 69 x 115 mm	
Entraxe (4 trous base de lampe)	54,5 mm	

LED

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Floraled Flexible 65 cm	LED08650	LED08650-ISC
Floraled Flexible 100 cm	LED081000	LED081000-ISC
Flora tube Flexible 65 cm	LED18654	LED18654-ISC
Flora tube Flexible 100 cm	LED181004	LED181004-ISC

Distance	Lux	Surface éclairée	FLORALED
30 cm	25 000	15 x 10 cm	
50 cm	8 000	25 x 20 cm	
100 cm	2 000	40 x 40 cm	

Distance	Lux	Surface éclairée	FLORA (tube)
30 cm	2 400	24 x 12 cm	
50 cm	800	30 x 30 cm	
100 cm	200	55 x 40 cm	

