

Caractéristiques:

- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 70 000 Heures
- Garantie : 3 ans



Longueur	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
Consommation	10 Watts	13 Watts	19 Watts	23 Watts
Nombre de LED	144	200	276	336

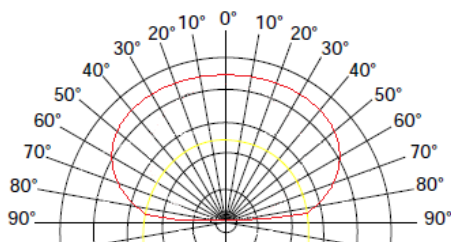
❖ Specifications:



Type de LED	SMD 3528			Type de Culot			G13		
Tension	220V			Angle de diffusion			180°		
Cos Phi	0,99			Indice de protection			IP54		
Référence	TLDX-111	TLDX-114	TLDX-117	TLDX-112	TLDX-115	TLDX-118	TLDX-113	TLDX-116	TLDX-119
Consommation	10 Watts			19 Watts			23 Watts		
Température de couleur	3500 K	4500 K	5500 K	3500 K	4500 K	5500 K	3500 K	4500 K	5500 K
Flux lumineux initial (Total)	1 150 lm / 180°			2 250 lm / 180°			2 900 lm / 180°		
Flux lumineux à 1,0 metre	320 lux			515 lux			575 lux		
Flux lumineux à 1,5 metre	108 lux			300 lux			320 lux		
Flux lumineux à 2,0 metres	83 lux			160 lux			170 lux		
Flux lumineux à 3,0 metres	44 lux			90 lux			102 lux		
Indice de rendu de couleur	>85			>85			>85		
Dimension colis	650 x 225 x 185			1250 x 225 x 185			1550 x 225 x 185		
Température d'utilisation	-40,00°C to +80,00°C			Perte de flux			Inf à 5% sur la durée de vie*		

*Equipé de serie de la fonction ECL.

Certifications :

CE - ROHS - CEM



	TUBE LED G13 - 220V	
	Longueur : <input type="radio"/> 600mm <input type="radio"/> 1200mm <input type="radio"/> 1500mm	
	Puissance : <input type="radio"/> 8W <input type="radio"/> 10W <input type="radio"/> 16W <input type="radio"/> 19W	
	<input type="radio"/> 20W <input type="radio"/> 21W <input type="radio"/> 23W	
www.ecoreva.com	Couleur : <input type="radio"/> 3500°K <input type="radio"/> 4500°K <input type="radio"/> 5500°K	
Mois : <input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 - Année <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10		