

# TUBE LED TUV 14 WATTS

REF: LCE120#MT



## TUBE LED 14 WATTS À DISTRIBUTION EXTENSIVE 120° :

- Consomme 14W pour 2010 lm soit près de 143,5 lm/W
- Rendement 2 fois plus efficace qu'un tube fluorescent 58W
- Eclaire 10% de plus qu'un tube led 24W ancienne génération.
- Réduit le nombre de points lumineux pour augmenter les économies
- Câblage TUV.



## RÉFÉRENCES

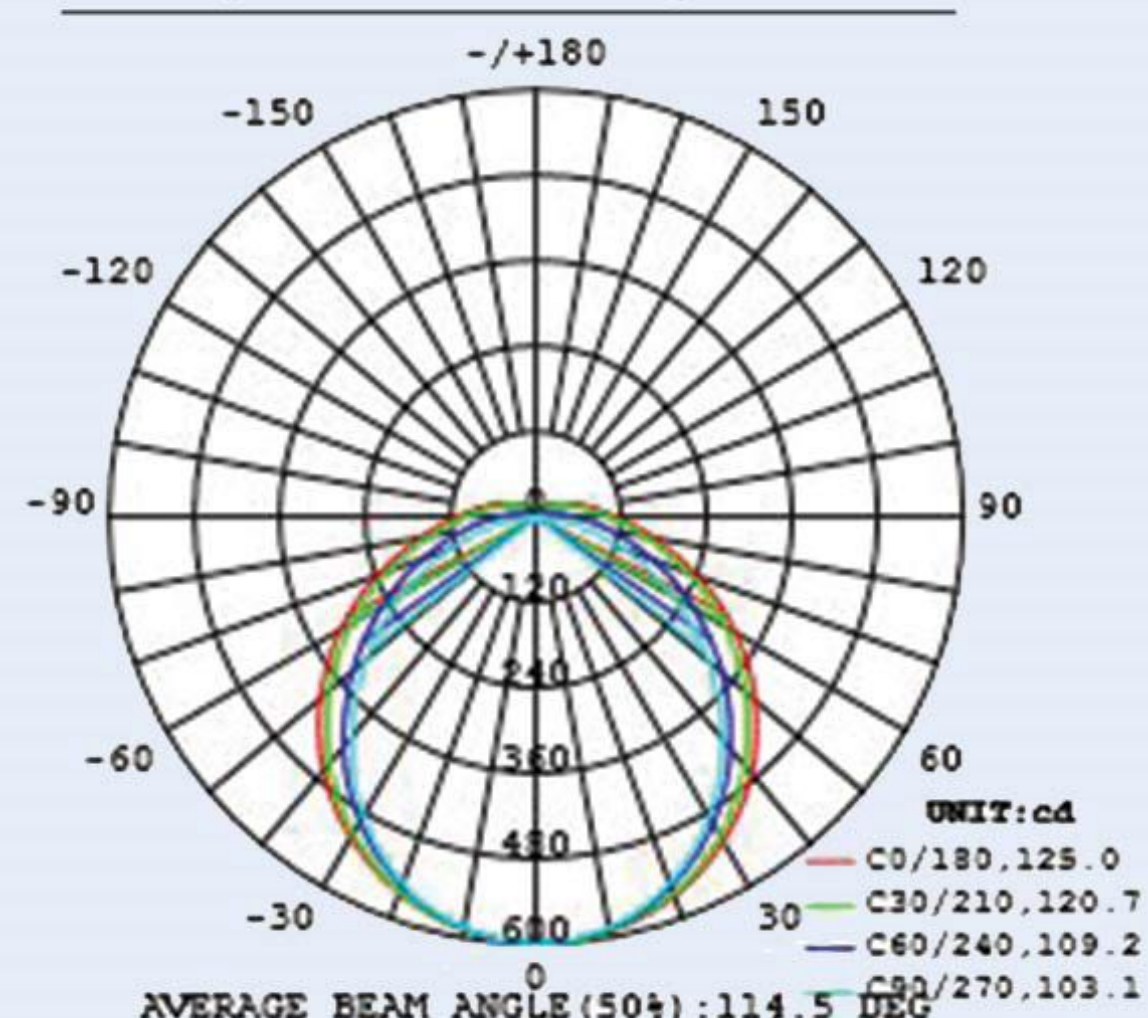
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
LCE120WMT	Tube led TUV 14W à angle de diffusion 120° 1200mm 1950 lm 3000K blanc chaud
LCE120NMT	Tube led TUV 14W à angle de diffusion 120° 1200mm 2010 lm 4000K blanc neutre
LCE120CMT	Tube led TUV 14W à angle de diffusion 120° 1200mm 2010 lm 5000K blanc froid

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

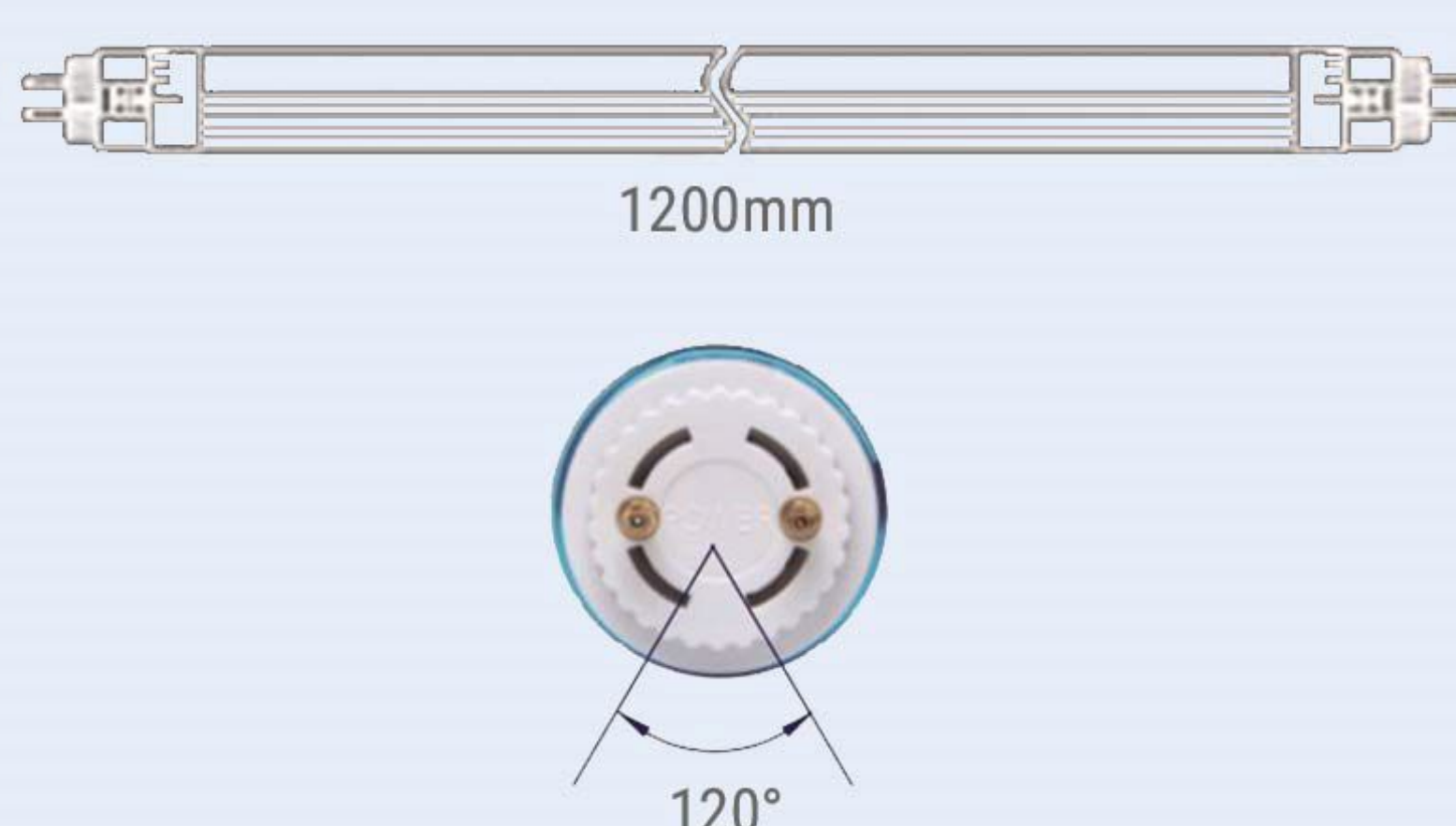
Dimensions	L. 1200mm / D. 26mm
Poids	0.265 Kg
Tension	AC 100-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0.95
Puissance	14 Watts
Angle de diffusion	120°
Température de fonctionnement	-30°C~+45°C
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Flux lumineux	1950 lm / 2010 lm / 2010 lm
Efficacité lumineuse	143,5 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>80
IP & IK	IP40 & IK06
Durée de vie	50 000 heures L80 B10 à 45°C



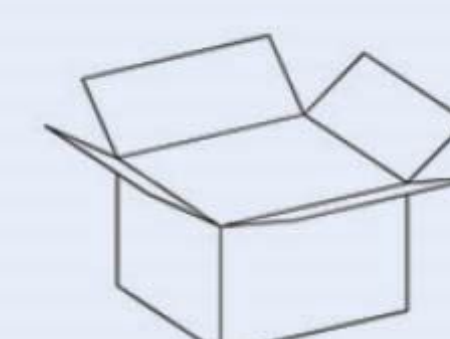
## DIAGRAMME POLAIRE



## DIMENSIONS



## PACKAGING



50 pcs/carton  
poids total : 18,25 kg