

TUBE LED TUV 20 WATTS

REF : LCE150#MT



TUBE LED 20 WATTS À DISTRIBUTION EXTENSIVE 120° :

- Consomme 20W pour 2520 lm soit près de 126 lm/W
- Rendement 3 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

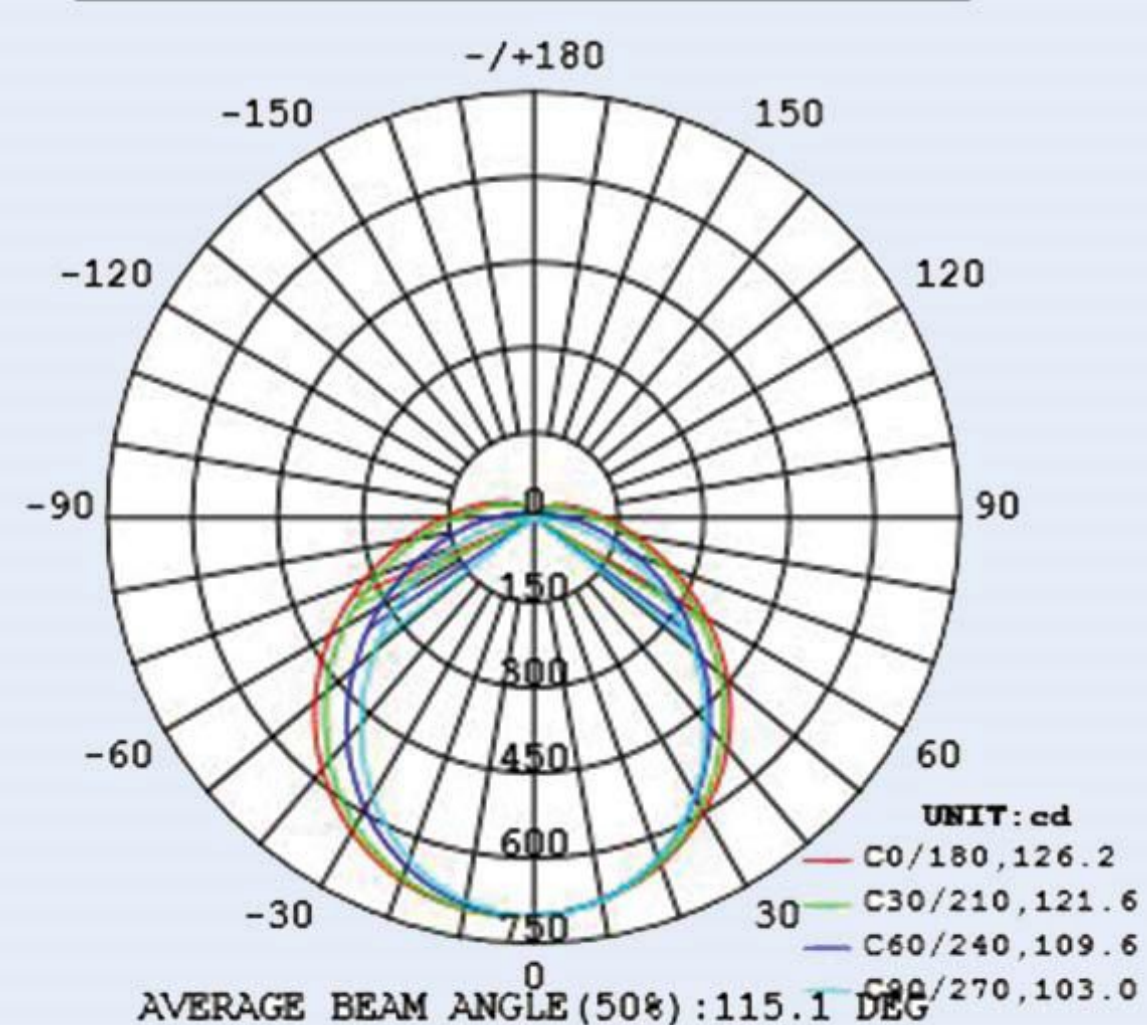
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
LCE150WMT	Tube led TUV 20W à angle de diffusion 120° 1500mm 2480 lm 3000K blanc chaud
LCE150NMT	Tube led TUV 20W à angle de diffusion 120° 1500mm 2520 lm 4000K blanc neutre
LCE150CMT	Tube led TUV 20W à angle de diffusion 120° 1500mm 2520 lm 5000K blanc froid

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

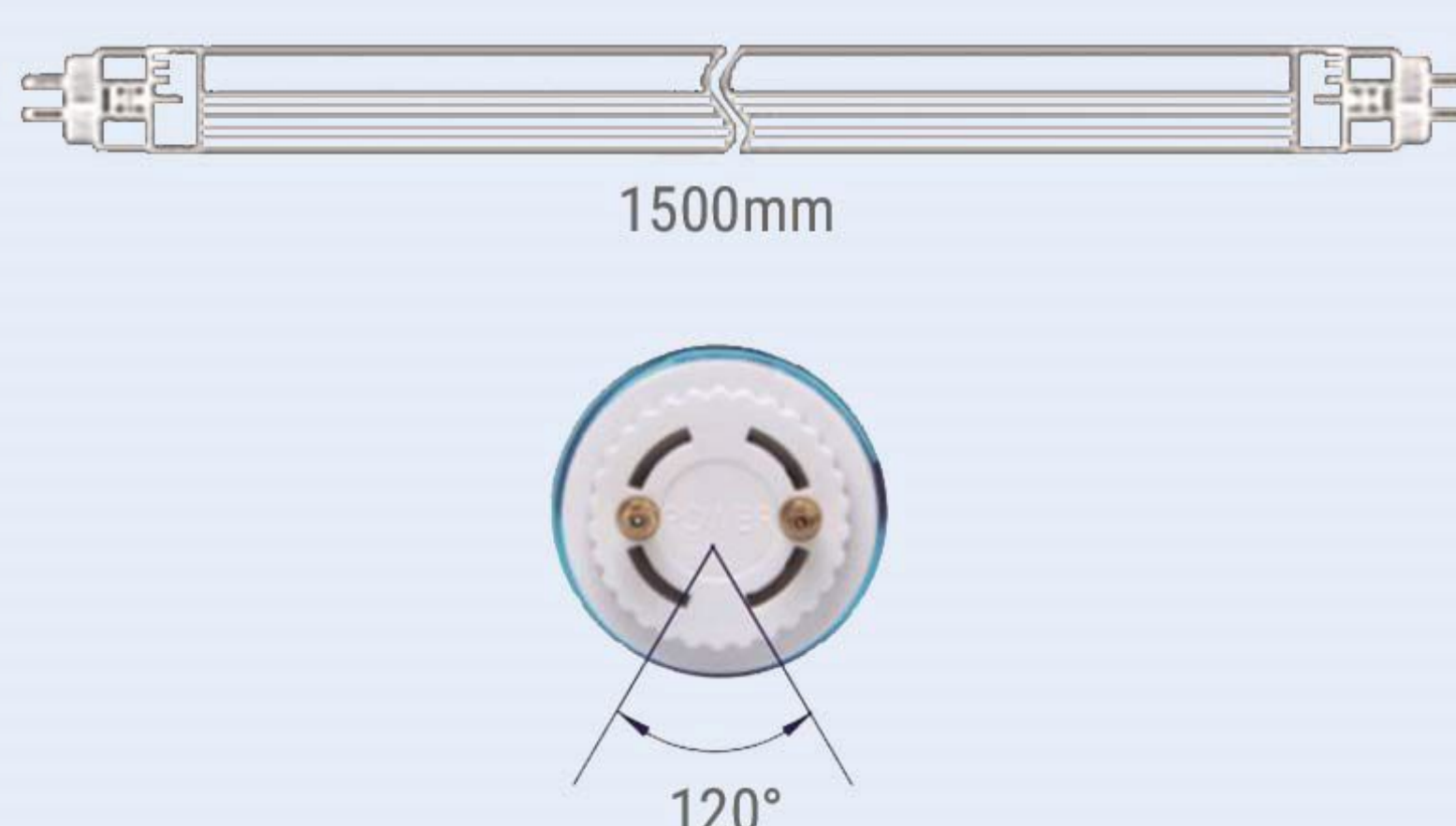
Dimensions	L. 1500mm / D. 26mm
Poids	0.330 Kg
Tension	AC 100-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0.95
Puissance	20 Watts
Angle de diffusion	120°
Température de fonctionnement	-30°C~+45°C
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Flux lumineux	2480 lm / 2520 lm / 2520 lm
Efficacité lumineuse	126 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>80
IP & IK	IP40 & IK06
Durée de vie	50 000 heures L80 B10 à 45°C



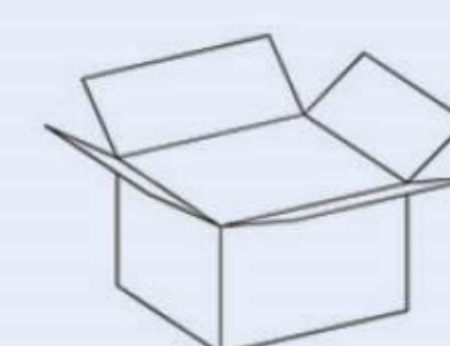
DIAGRAMME POLAIRE



DIMENSIONS



PACKAGING



50 pcs/carton
poids total : 22,3 kg