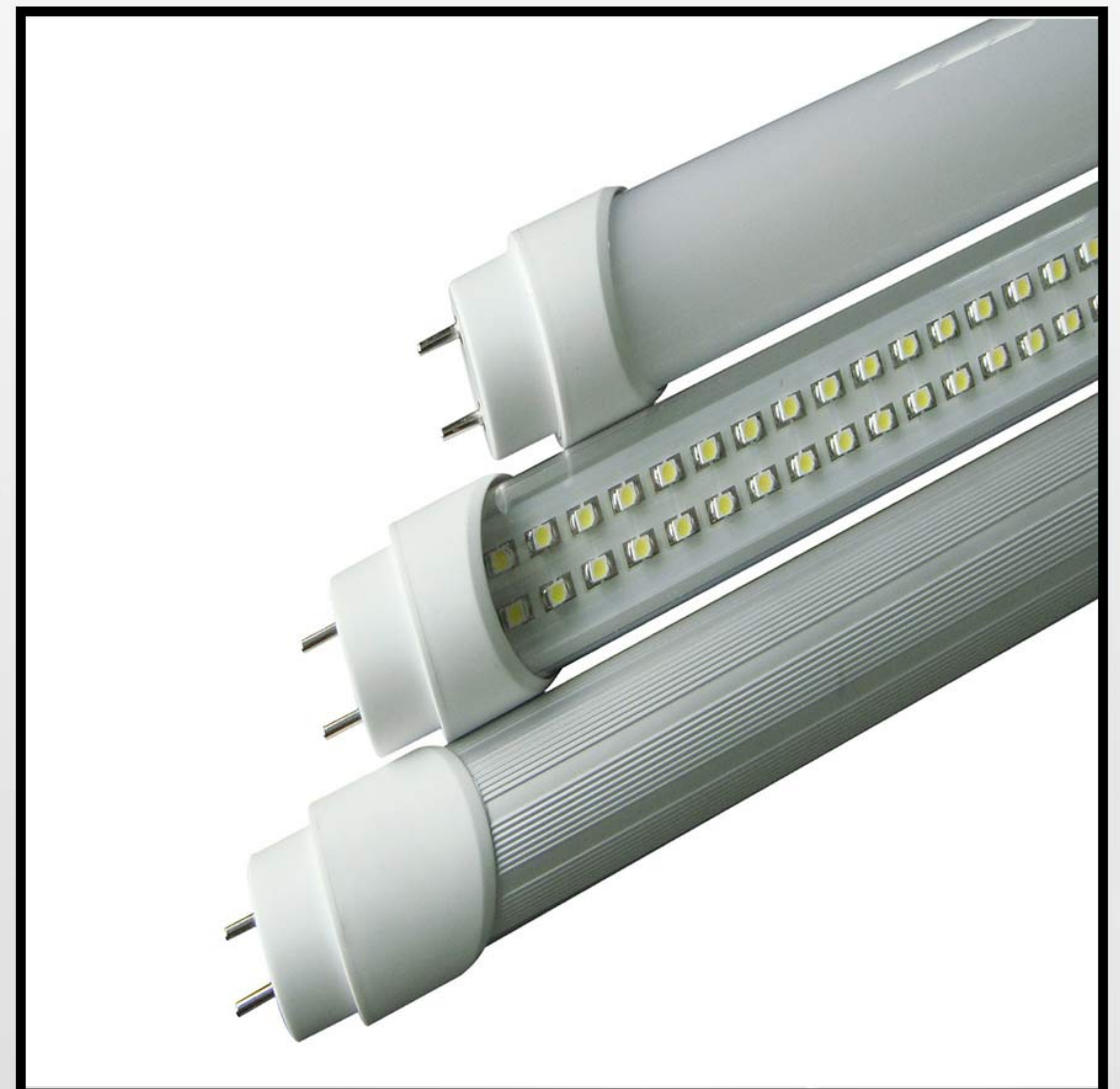


LED Tubes led 23W 150cm

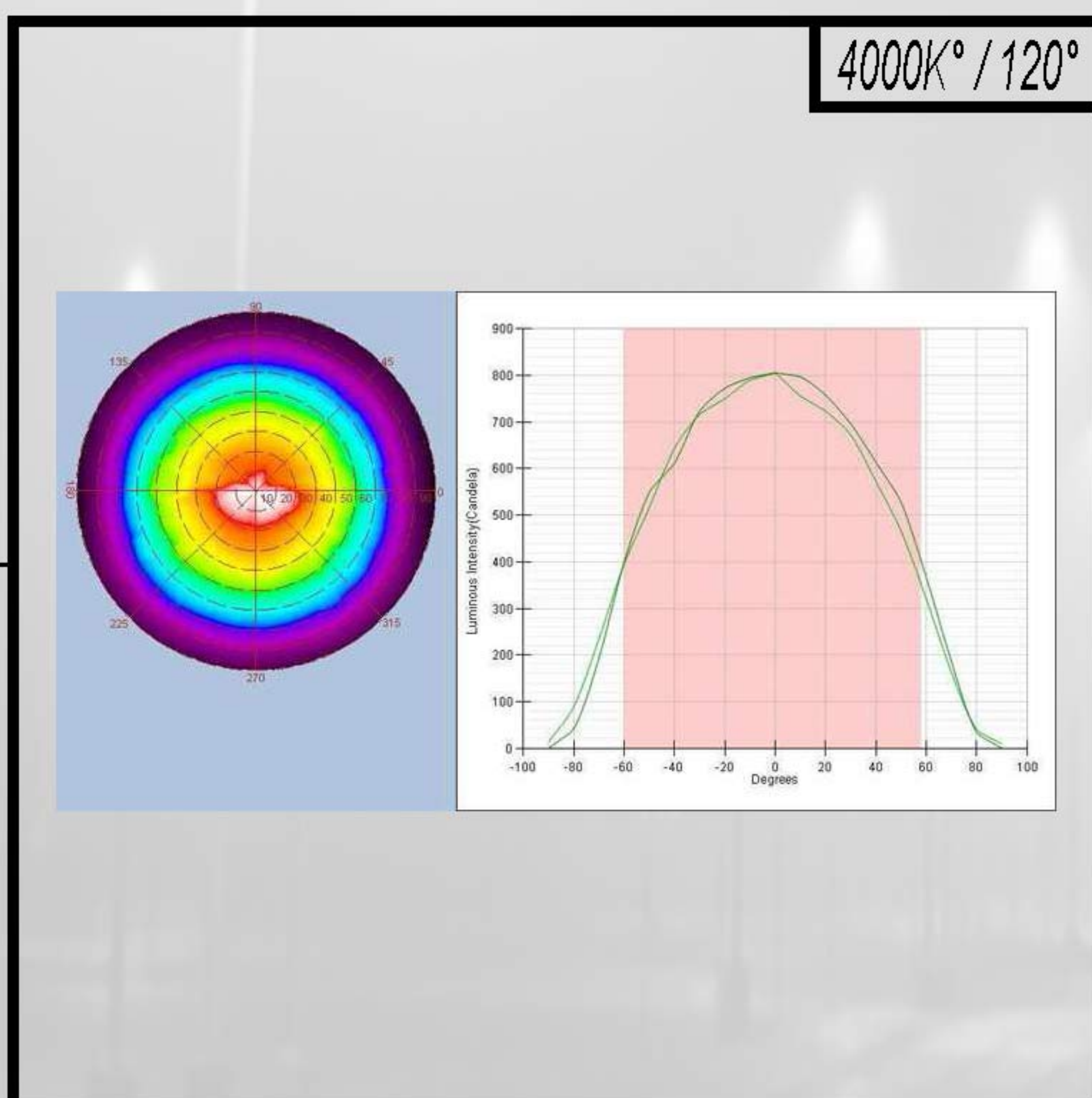
REF : LHE30

Tubes led «High Efficiency» T8 23W dernière génération.
 Consomme 23W pour 3000lm soit près de 130lm/W.
 Il est 2.5 fois plus efficace qu'un tubes classique fluorescent de 58W et éclaire 20% de plus qu'un tube led de 24W.
 Il réduit le nombre de points lumineux pour augmenter les économies.

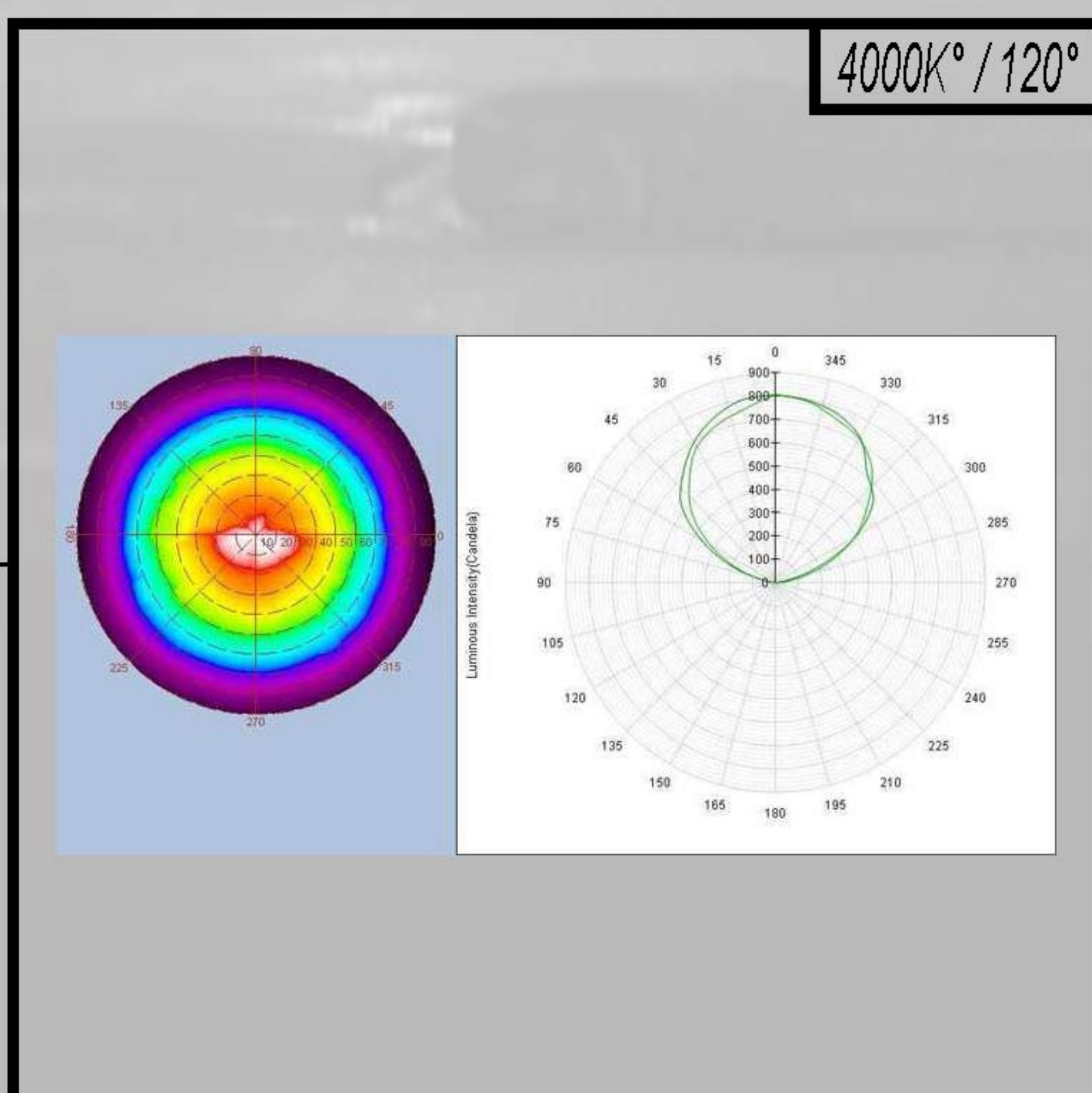
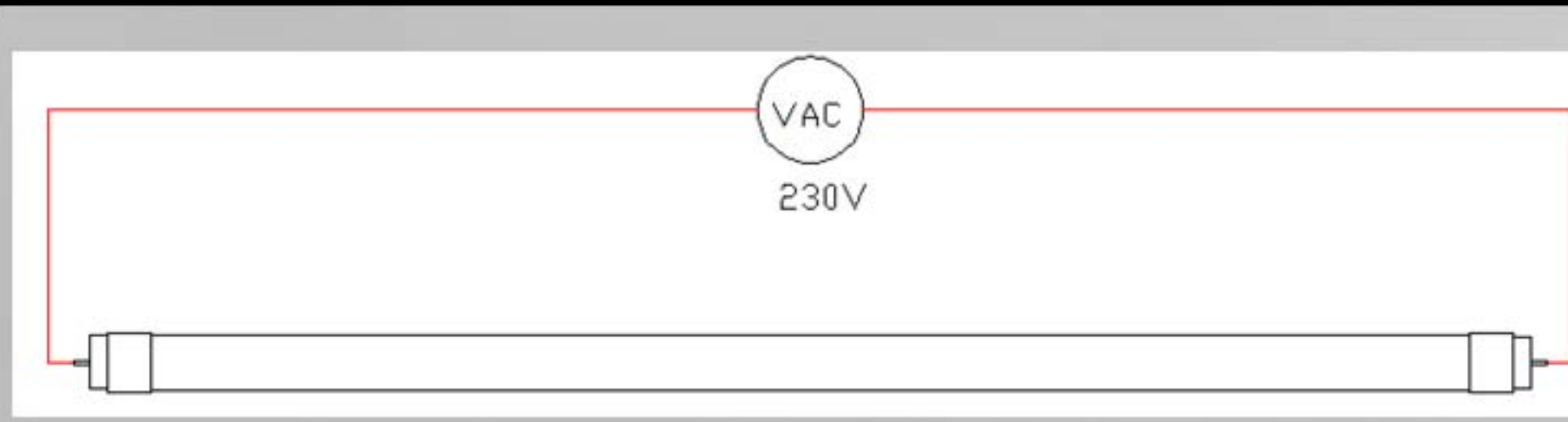


RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	Disponibilité*
LHE30NWF/C	Tubes led 150cm T8 3000lm 4000K° blanc neutre	<input checked="" type="checkbox"/>
LHE30CWF/C	Tubes led 150cm T8 3100lm 5500K° blanc froid	<input checked="" type="checkbox"/>

* stock en large quantité
 sur commande ou peu de stock



Dimensions	Longueur 1512mm/Diamètre 25mm
Poids	0.370Kg
Tension	AC 220-230V 50/60Hz
Facteur de puissance	0.96
Puissance	23 Watts
Angle de diffusion / UGR	130 ° / UGR<19
Température de fonctionnement	-25°C~+50°C
Température de couleur	4000K°/5000K°
Flux lumineux	3000LM/3080LM
Rendement Lm/W	130Lm/Watt
CRI	85
IP & IK	IP40 & IK06
Durée de vie	Plus de 50 000 heures

Connexion directe tension de la ligne

- (1) Assurez-vous que la tension d'alimentation est débranchée
- (2) Retirez la lampe classique
- (3) Retirez le starter, la correction du facteur de puissance condensateur et le ballast
- (4) Réviser l'installation électrique comme le montre le schéma ci-dessous
- (5) Insérez le tube LED dans les douilles puis allumer le tube