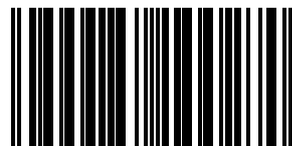




REF : 00320

LUXNA LIGHTING

**HIT 250W/HOR/DU/4.5K**

CODE EAN: 5055788100270

#### DETAILS DU PRODUIT

Lampe DUAL Tubulaire Les nouvelles lampes aux iodures métalliques DUAL offrent un meilleur éclairage, à partir des ballasts Mercure ou Sodium existants Temps de réamorçage : 3-5 Minutes Temps de réamorçage à chaud : 5-10 Minutes Position : Verticale  $\pm 15^\circ$  À utiliser dans des luminaires fermés Note : (a) Ballast Mercure (b) Ballast Sodium Ces lampes sont aussi compatibles avec un amorceur 3.0-4.5kV

#### CARACTERISTIQUES

<b>modèle</b>	Clair
<b>puissance de la source lumineuse</b>	250 W
<b>puissance de la lampe</b>	250 W
<b>tension de lampe</b>	125 V
<b>diamètre</b>	46 mm
<b>flux lumineux de la source</b>	21250 lm
<b>culot</b>	E40
<b>protection contre les UV</b>	Non
<b>indice de rendu des couleurs CRI</b>	60-69
<b>température de couleur</b>	4500 K
<b>couleur</b>	Blanc
<b>désignation de la lampe</b>	Autre
<b>couleur de la lumière selon EN 12464-1</b>	Neutre 3 300 à 5 300 K
<b>efficacité lumineuse de la lampe</b>	85 lm/W
<b>longueur totale</b>	245 mm
<b>forme de la lampe</b>	Cylindre (monoculot)
<b>flux lumineux</b>	21250 lm
<b>matériau de brûleur</b>	Quartz
<b>position de brûlage</b>	H15
<b>appareil d'allumage externe requis</b>	Oui
<b>classe d'efficacité énergétique</b>	A
<b>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures</b>	275 kWh
<b>ballast externe requis</b>	Oui
<b>durée de vie nominale moyenne</b>	15000 h
<b>luminaire fermé requis</b>	Oui
<b>lampe de bronzage</b>	Non
<b>couleur de la lumière</b>	745
<b>classe d'efficacité énergétique</b>	A