

TUBE T8 FERROMAGNETIQUE

TUBE LED T8 G13 150 CM BALLAST FERROMAGNETIQUE 3700LM 4000K

Réf. LATUB04 - 07915000021



23.1 W

T° 4 000K

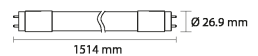








CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Optique type / angle	240 °
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	6.5A
Facteur de puissance	0,9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20 / +50 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	23.1 W
Flux	3700 lm
Efficacité lumineuse	160 lm/W
Température de couleur	4 000 K
IRC	80
UGR	-
Elipse de Macadam	< 5
Tolérance de conso. élec.	10 % +/-
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	-
Matériau du réflecteur	-
Matériau de l'optique	Verre
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Opale
Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	1514
Diamètre (mm)	26,9
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 h
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
En années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LATUB04
Réf. MOVEX	07915000021
Code EAN13	7630268404925
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	25
Poids net unitaire	0.380 kg

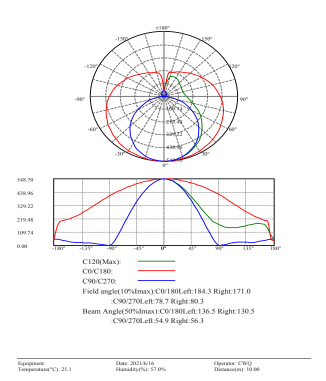


Application produit:

- En présence d'un ballast ferromagnétique
- En installation directe 230V et sans modification d'installation

Light Distribution Curve [Unit:cd]

Appendix Page: 4 Total:11



Exclusions de garantie : Lampe non gradable. Ne convient pas aux installations en zones à température élevée, humide, sans protection du luminaire.