



TUBE T8

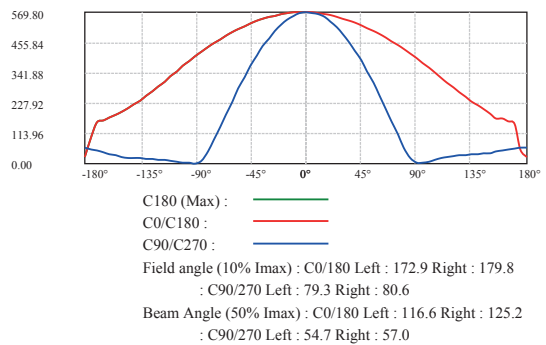
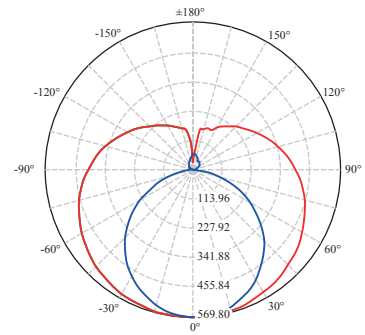
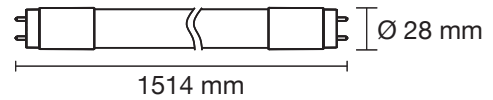
TUBE LED T8 G13 150 CM UNIVERSEL 3700LM 4000K

Réf. LATUB02 - 0791500007



24 W	T° 4 000K	IRC 80	L 50 000 h	3700 LUMENS
-------------	---------------------	------------------	----------------------	-----------------------

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 / +45 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	24 W
Flux	3700 lm
Efficacité lumineuse	154 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)	28
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	LATUB02
Réf. MOVEX	07915000007
Code EAN13	7630268401764
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	25
Poids net unitaire	0.300 kg



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