

# TUBILED T8 18 \_120LM/W PF0.5



CODICE	21626
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	NDLS
TIPO DI BASE	G13
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	MLS
DIMMERABILE	no
POTENZA (Pon) IN W	18 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	18 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	E
FLUSSO LUMINOSO UTILE ( $\Phi_{use}$ )	2160 in narrow cone (90°)
TEMPERATURA COLORE K	4000

ALTEZZA	28 (mm)
LARGHEZZA	1200 (mm)
PROFONDITA'	1200 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	-
POTENZA EQUIVALENTE	(W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
	X 0,38
	Y 0,38
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	(cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE	(°)
R9	2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,95
FATTORE DI SFASAMENTO ( $\cos \varphi 1$ )	0,7
CONSISTENZA COLORE IN ELISSI DI McADAM	5
FLICKER (Pst LM)	1
EFFETTO STROBOSCOPICO (SVM)	0,4



MARINO CRISTAL SPA  
Via Guardia del Consiglio, 29/31  
47899 - Serravalle  
REPUBBLICA DI SAN MARINO

TEL +378 0549 901188  
FAX +378 0549 900612  
www.marinocristal.com  
marinocristal@marinocristal.com

