

R39LED



CODICE	21232
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS
TIPO DI BASE	E14
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	MLS
DIMMERABILE	no
POTENZA (Pon) IN W	3 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	3 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)	240 in wide cone (120°)
TEMPERATURA COLORE K	3000

ALTEZZA	67 (mm)	
LARGHEZZA	39 (mm)	
PROFONDITA'	39 (mm)	
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes	
POTENZA EQUIVALENTE	47 (W)	
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	X	0,44
	Y	0,403
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	69 (cd)	
ANGOLO D DIFFUSIONE	120 (°)	
R9	2	
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9	
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,96	
FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ1)		
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.marinocrystal.com
marinocrystal@marinocrystal.com

