

K11TK1523RF927DWB

- **KOM 100 TK 1500 IP23 9VWW RF FL DA WH/B**

Descripción:

Peso: 712 g

Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.325 lm	K:	2700
Plum:	13,9W	IRC:	90
Eficacia:	95,3 lm/w	R9:	58
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	13W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



K11TK1523RF927DWB

KOM 100 TK 1500 IP23 9VWW RF FL DA WH/B

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11TK1523RF927DWB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2200 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 99 100 100 100

