

YDLED-432/40



CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	YDLED-432/40
Nombre (s)	NOVA
Material de la carcaza	Plástico
Terminado	Blanco
Pantalla	PC
Tipo de Lámpara	Integrado LED 11 W

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	100-240 V~
Factor de Potencia [f.p.]	0.7
Consumo de Corriente [A]	0.11-0.05 A
Consumo de potencia [W]	11 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 hz
Flujo luminoso [lm]	800 lm
Color de Luz	Blanco frío
Angulo de Apertura [°]	100 °
Temperatura de Operación	-20-40 °C
Diametro de cable min.	18 AWG (0.824)
Temperatura de color [K]	4000

BENEFICIOS

Atenuable/Dimerizable	No
Tipo de leyenda	Sugerido Bote Integral 8 cm minimo
Horas de vida [h]	15000 h
Garantía (años)	3 año(s)