

## **DESCRIPCIÓN DE ESPECIFICACIÓN DE LA FOTOCELDA MARCA TORK MODELO: 2024.**

CONTROL FOTOELECTRICO PARA USO INTERPERIE CON CUBIERTA DE POLICARBONATO ALUMINIZADO RESISTENTE AL IMPACTO, ORIENTACION OMNIDIRECCIONAL, MONTAJE DE MEDIA VUELTA, CONTACTOS NORMALMENTE CERRADOS, CAPACIDAD DE 1500 WATTS EN TUNGSTENO, O 1800 VA, PARA BALASTRO, VOLTAJE DE OPERACIÓN 220 VOLTS, 60 HZ., CELDA DE SULFURO DE CADMIO DE ½ PULGADA SELLADA EPOXICAMENTE, NIVEL DE OPERACIÓN EL ENCENDIDO DE 10 A 30 LX., Y EL APAGADO APROXIMADAMENTE 5 VECES EN RELACION AL NIVEL DE ENCENDIDO, CON BASE DE POLICARBONATO RESISTENTE A LA TEMPERATURA, CONTACTOS TRIPOLAR DE LATON SOLIDO (PATAS) QUE GARANTIZA UNA ALTA RESISTENCIA A LA TORSION Y EXCELENTE CONTINUIDAD ELECTRICA, RESISTENTE A LA CORROSION. PROMEDIO DE VIDA NOMINAL DE 5000 OPERACIONES DE ENCENDIDO/APAGADO CON RETARDO DE 15 SEGUNDOS. CUMPLE AMPLIAMENTE CON LAS NORMAS NOM-003-SCFI-2014(NMX-J-515-ANCE-2014).

GARANTIA DE DOS AÑOS EN CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN.

## **DESCRIPCIÓN DE ESPECIFICACIÓN DE LA FOTOCELDA MARCA TORK MODELO: 2021.**

CONTROL FOTOELECTRICO PARA USO INTERPERIE CON CUBIERTA DE POLICARBONATO ALUMINIZADO RESISTENTE AL IMPACTO, ORIENTACION OMNIDIRECCIONAL, MONTAJE DE MEDIA VUELTA, CONTACTOS NORMALMENTE CERRADOS, CAPACIDAD DE 1500 WATTS EN TUNGSTENO, O 1800 VA, PARA BALASTRO, VOLTAJE DE OPERACIÓN 127 VOLTS, 60 HZ., CELDA DE SULFURO DE CADMIO DE ½ PULGADA SELLADA EPOXICAMENTE, NIVEL DE OPERACIÓN EL ENCENDIDO DE 10 A 30 LX., Y EL APAGADO APROXIMADAMENTE 5 VECES EN RELACION AL NIVEL DE ENCENDIDO, CON BASE DE POLICARBONATO RESISTENTE A LA TEMPERATURA, CONTACTOS TRIPOLAR DE LATON SOLIDO (PATAS) QUE GARANTIZA UNA ALTA RESISTENCIA A LA TORSION Y EXCELENTE CONTINUIDAD ELECTRICA, RESISTENTE A LA CORROSION. PROMEDIO DE VIDA NOMINAL DE 5000 OPERACIONES DE ENCENDIDO/APAGADO CON RETARDO DE 15 SEGUNDOS. CUMPLE AMPLIAMENTE CON LAS NORMAS NOM-003-SCFI-2014(NMX-J-515-ANCE-2014).

GARANTIA DE DOS AÑOS EN CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN.

