

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

FOTOCELDA 1.800W. 200-240VAC. CON DISIPADOR

CÓDIGO:

59010022STF

IMAGEN:



STANFORD[®]
ELECTRIC

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Este sensor de fotocelda está listado por UL para garantizar la calidad y su seguridad.

Este sensor de fotocelda aplica para una amplia gama de aplicaciones de iluminación residencial y comercial, como luces de áreas exteriores, luces de cajas de zapatos para estacionamientos, alumbrado público, etc.

Necesita base para ser instalado: "59010023STF"

Voltaje nominal: 110-277 VCA

Voltaje aplicable: 105- 305 VCA

Carga nominal: tungsteno de 1000 W, balasto de 1800 VA

Niveles de encendido y apagado: 10 ~ 20Lx encendido (anocheceer)
30 ~ 60Lx apagado (amanecer)

Temperatura ambiente: -40 ~ + 70

Humedad relacionada: 96%

Consumo de energía: 1,5 VA máx.

Vida eléctrica: 5000 ciclos.

WWW.NDU.CL