

## QUICKTRONIC® FIT 8 3X18,4X18

Korzyści ze stosowania produktu: Długa trwałość lampy. Częste włączanie / wyłączenie nie ma negatywnego wpływu. Automatyczny restart po wymianie lampy. Doskonale włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu. System z certyfikacją VDE/VDE EMC . Bardzo wysoka sprawność uzyskana dzięki technologii samoczynnego odłączenia. Cechy produktu: Napięcie zasilania: 220...240 V. Napięcie sieciowe: 198...264 V. Częstotliwość linii: 50 Hz | 60 Hz. Włączenie lampy z optymalnym wstępnym podgrzewaniem. Wskaźnik sprawności energetycznej EEL: A2. Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2). Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929. Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3. Obszar zastosowań: Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny. Budynek publiczne. Linie świetlne. Przeznaczone dla oświetlenia awaryjnego (zasilanie prądem stałym). Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4008321294302
Alt. ID produktu	4008321294319
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4008321294302
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	QUICKTRONIC FIT 8
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	85041080

### Opis ETIM

Klasa	Statecznik (EC001497)
Grupa	Elektronika oświetleniowa (EG000029)
Model	Elektroniczny
Model Multiwatt	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie

Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Do lamp typu HI	Nie
Do lamp typu HM	Nie
Do lamp typu HS	Nie
Do lamp typu LS	Nie
Do lamp typu T7	Nie
Do lamp typu T16	Nie
Do lamp typu T16-R	Nie
Do lamp typu T26	Nie
Do lamp typu T38	Nie
Do lamp typu T-R	Nie
Do lamp typu T-U	Nie
Do lamp typu TC-D	Nie
Do lamp typu TC-DD	Nie
Do lamp typu TC-DEL	Nie
Do lamp typu TC-F	Nie
Do lamp typu TC-L	Nie
Do lamp typu TC-QEL	Nie
Do lamp typu TC-S	Nie
Do lamp typu TC-SEL	Nie
Do lamp typu TC-T	Nie
Do lamp typu TC-TEL	Nie
Do lamp o mocy (układ 3-lampowy)	18..18 W
Do lamp o mocy (układ 4-lampowy)	18..18 W
Do wielu źródeł światła	0..0
Do lamp o mocy	18..18 W
Napięcie znamionowe	220..240 V
Obudowa	Obudowa metalowa
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Długość	280 mm
Szerokość	40 mm

Wysokość	28 mm
----------	-------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321294302
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321294319
-------------------------	---------------

### Atrybuty

ERP ID	1048324
--------	---------