



Productbeschrijving: OT 20/220-240/24 UNV1 OSRAM
 Product code: 4050300618111
 Hoeveelheid: Onverpakt (UNV) bevat 1 Stuks (ST)

U vindt dit product in de eCatalogus:

http://catalog.myosram.com?~language=NL&~country=&it_p=4050300618111

For lamp type LED	ja
Toepassingen	
Dimbaar	ja ¹⁾
Overbelastingsbeveiliging	automatisch zelfherstellend
Temperatuursbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Kortsluitingsbeveiliging	automatisch zelfherstellend
Categorizations	
SEG-Nr.	5280339
Sstl-nummer	4031160
Certificates & Standards	
Normen	volgens IEC 61347-2-13 volgens IEC 62384 volgens EN 55015 volgens IEC 61000-3-2 volgens IEC 61000-3-3 volgens IEC 61547 volgens UL 1310 volgens UL 48 volgens UL879A FCC 47 part 15 cl ²⁾
Type of protection	IP20
Algemene beschrijving	
Vorm/uitvoering	EVSA standaard
Bestelgegevens	
Product gewicht	108 g
Luchtvochtigheid in °	5...85 % ³⁾
Opslagtemperatuur in °C	-40...85 °C
Technisch - Elektrische gegevens	
Input voltage	198...254 V ⁴⁾
IP inschakelstroom	10 A
Power factor λ [PIM]	0.8 ⁵⁾
Nominale spanning	220-240 V
Net frequentie	50-60 Hz
Lamp vermogen	20 W
Secundair spanningsbereik in volt	24 V ⁶⁾
Verliezen in watt	4.0 W ⁷⁾
Max. aantal EVSA's op 10 A automaat	42
Max. aantal EVSA's op 16 A automaat	68
TH breedte bij halve waarde	170 µs
Technisch - Afmetingen	
Breedte	50.00 mm
Lengte	109.00 mm
Max. lengte van de kabel in m	10 m
Hoogte	35.00 mm

**Technisch - Temperaturen**

Bereik voor de omgevingstemperatuur (-20...+50 °C
Temperatuur op Tc in °C	70 °C
Max. temp. behuizing bij defect in °	90 °C

Verpakkingseenheden

Product code	Verpakkingstype en inhoud	Afmetingen in h x b x l	Bruto gewicht	Volume
4050300618111	Onverpakt bevat 1 Stuks	50,000 mm x 35,000 mm x 109,000 mm	108,000 g (0,000 g)	0,193 Kub. dec.
4050300618128	Verzenddoos bevat 20 Stuks	229,000 mm x 105,000 mm x 270,000 mm	2.396,000 g (0,000 g)	5,812 Kub. dec.

Features:

- Very low power consumption thanks to high efficiency
- Small space requirements thanks to compact functional design
- Several LED modules can be connected (within specified output power range)
- Flexibility for lighting design
- Impressive reliability through long life
- Wide permitted ambient temperature range
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Long permitted secondary cables
- Reversible protection mechanisms for short-circuits, overtemperature and -loads
- All the units meet the necessary standards for lighting technology

- 1) with OPTOTRONIC dimmers
- 2) EN 55015 (DC operation: positive pole to outer terminal, negative pole to interior terminal)
- 3) Maximum 56 days/year at 85 %
- 4) Permitted voltage range
- 5) Minimum
- 6) ± 1.0 V
- 7) Maximum