



Productbeschrijving:	HTi DALI 150/220-240 DIM
Product code:	4050300807782
Hoeveelheid:	Onverpakt (UNV) bevat 1 Stuks (ST)

U vindt dit product in de eCatalogus:

http://catalog.myosram.com?~language=NL&~country=NL&it_p=4050300807782

Toepassingen	
Besturing	via DALI of Touch DIM/Touch DIM sensor ¹⁾
Dimmer	DALI or Touch DIM/Touch DIM Sensor
Dimbereik	1...100 %
Dimbaar	ja
Type bevestiging	Schroef-montage

Categorizations	
Sstl-nummer	4030680
SEG-Nr.	5280346

Certificates & Standards	
Keurmerken	ENEC 10 VDE VDE-EMC
EEL - Energy Label	-
Beveiligd tegen ontsteken en brand	F, MM
Normen	acc. to EN 55015 (A1:2007) volgens EN 61547 volgens EN 61000-3-2 volgens EN 61347-2-2
Stroom in ampère	IP20

Algemene beschrijving	
Vorm/uitvoering	Long with cable clamp

Bestelgegevens	
Product gewicht	280 g
Luchtvochtigheid in °	5...85 % ²⁾
Opslagtemperatuur in °C	-40...85 °C

Technisch - Elektrische gegevens	
IP inschakelstroom	1 A
Power factor c	0.95 ³⁾
Netstroom max.	0.45 A
Nominale spanning	220-240 V
Net frequentie	50-60 Hz
Toelaatbare DC spanning in volt	176...275 V
Lamp vermogen	35...150 W
Werk frequentie in Hz	20...35 Hz ⁴⁾
Secundair spanningsbereik in volt	11.7 V ⁵⁾
Verliezen in watt	8.5 W ⁶⁾
Max. aantal EVSA's op 10 A automaat	10

Technisch - Afmetingen	
Max. lengte van de kabel in m	2.0 m
Lengte in mm	220 mm
Breedte in mm	46 mm
Hoogte in mm	44 mm

**Technisch - Afmetingen**

Gatmaat in mm	180 mm
Striplengte primair in mm	16 mm 7.0 mm ⁷⁾
Booglengte in mm	16 mm 7.0 mm ⁸⁾

Technisch - Temperaturen

Bereik voor de omgevingstemperatuur (-20...+45 °C
Temperatuur op Tc in °C	75 °C
Max. temp. behuizing bij defect in °	110 °C

Verpakkingseenheden

Product code	Verpakkingstype en inhoud	Afmetingen in h x b x l	Bruto gewicht	Volume
4050300807782	Onverpakt bevat 1 Stuks	46,000 mm x 44,000 mm x 220,000 mm	280,000 g (0,000 g)	0,435 Kub. dec.
4050300807799	Verzenddoos bevat 10 Stuks	246,000 mm x 118,000 mm x 252,000 mm	3.035,500 g (0,000 g)	7,315 Kub. dec.

General

- Suitable for emergency installations
- Line frequency: 0, 50-60 Hz
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)
- Line harmonics: to EN 61000-3-2
- Safety: to EN 61347
- Immunity: to EN 61547
- VDE Sign EMV Sign ENEC 10 Sign

For further information please refer to the HALOTRONIC product guide.

- 1) Control input without polarity, basic isolation, no SELV
- 2) Maximum 56 days/year at 85 %
- 3) Minimum
- 4) Approximately
- 5) ±5 %
- 6) Maximum
- 7) Cable sheath | Wire
- 8) Cable sheath | Wire