



Productbeschrijving:	HTi DALI 105/230-240 DIM
Product code:	4008321420633
Hoeveelheid:	Onverpakt (UNV) bevat 1 Stuks (ST)

U vindt dit product in de eCatalogus:

http://catalog.myosram.com?~language=NL&~country=NL&it_p=4008321420633

Toepassingen	
Besturing	via DALI of Touch DIM/Touch DIM sensor ¹⁾
Dimbereik	0.1...100 % ²⁾
Dimbaar	ja
Overbelastingsbeveiliging	automatisch zelfherstellend
Temperatuursbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Kortsluitingsbeveiliging	automatisch zelfherstellend
Type bevestiging	Schroef-montage

Categorizations	
SEG-Nr.	7980331

Certificates & Standards	
Keurmerken	ENEC 10 VDE VDE-EMC
EEL - Energy Label	-
Beveiligd tegen ontsteken en brand	F, MM
Normen	acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 volgens EN 61000-3-2 volgens EN 61547 volgens EN 61347-2-2
Stroom in ampère	IP20

Algemene beschrijving	
Vorm/uitvoering	Long with cable clamp
Nieuw artikel	NEW

Bestelgegevens	
Product gewicht	160 g
Luchtvochtigheid in °	5...85 % ³⁾
Opslagtemperatuur in °C	-40...85 °C

Technisch - Elektrische gegevens	
IP inschakelstroom	0.6 A
Power factor c	0.95 ⁴⁾
Netstroom max.	0.45 A
Nominale spanning	230-240 V
Net frequentie	50-60 Hz
Toelaatbare DC spanning in volt	176...275 V
Lamp vermogen	35...105 W
Werk frequentie in Hz	40 kHz ⁵⁾
Secundair spanningsbereik in volt	11.6 V 11.4 V ⁶⁾
Verliezen in watt	6.0 W ⁷⁾
Max. aantal EVSA's op 10 A automaat	23
Max. aantal EVSA's op 16 A automaat	38



Technisch - Afmetingen	
Max. lengte van de kabel in m	2.0 m
Lengte in mm	170 mm
Breedte in mm	44 mm
Hoogte in mm	34 mm
Gatmaat in mm	140 mm
Striplengte primair in mm	8.0 mm
Booglengte in mm	8.0 mm

Technisch - Temperaturen	
Bereik voor de omgevingstemperatuur (-20...+50 °C
Temperatuur op Tc in °C	75 °C
Max. temp. behuizing bij defect in °	100 °C

Verpakkingseenheden				
Product code	Verpakkingstype en inhoud	Afmetingen in h x b x l	Bruto gewicht	Volume
4008321420633	Onverpakt bevat 1 Stuks	43,000 mm x 33,000 mm x 169,000 mm	160,000 g (0,000 g)	0,229 Kub. dec.
4008321420640	Verzenddoos bevat 10 Stuks	183,000 mm x 89,000 mm x 235,000 mm	1.711,000 g (0,000 g)	3,827 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) with AC; 1...100% with DC
- 3) Maximum 56 days/year at 85 %
- 4) Minimum
- 5) Approximately
- 6) 105 W | 35 W
- 7) Maximum