

DURASTRIP PRO IP20



- * Strip Led a doppia pista, 600 LED, ottimizzazione della gestione delle temperature, dimezzamento del calo di tensione sulla lunghezza.
- * Ottima efficienza luminosa ed un'emissione in grado di sostituire la fluorescenza nella maggior parte delle applicazioni con il vantaggio aggiunto della flessibilità.
- * Ra > 95
- * Durata di vita estremamente lunga ed assenza manutenzione.
- * Assenza di emissione UV.
- * Facilità di montaggio: si fissa con il biadesivo 3M® di cui la striscia è dotata oppure con ponticelli di fissaggio (forniti).
- * Confezione completa di accessori per il montaggio.
- * Confezione da 5 metri: il wattaggio indicato in tabella è da intendersi per l'intera rolla.
- * Passo di taglio: 10 cm.

ISTRUZIONI D'USO:

- * Massima lunghezza per singola alimentazione: 4 Ampere
- * Non usare con i trasformatori elettronici per alogene: si consiglia l'impiego degli alimentatori per LED indicati.
- * Kit aggiuntivo taglio e montaggio per DURASTRIP PRO IP20 codice KT2PA.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	07U402415IN
Tensione di lampada	24V DC V
Potenza nominale	75 W
Attacco	Cavi liberi / Loose wire
Corrente di lampada	3,19 A
Flusso	7000 LUMEN
Tensione d'ingresso	24V DC
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura Fascio	120°
Lunghezza	5000 mm
Lunghezza 1	3 mm
Lunghezza 2	10 mm
Peso	90 g
Numero di Led	600

Prestazioni

Axis cd	450
Ra	>95
Durata di vita	50000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	75
Equivalenza con incandescenza	378 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Mercurio espresso in mg	0
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	81
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2009/125/EC * Ecodesign 1194/2012 * Regulation for Ecodesign 2015/1428 * Regulation for Ecodesign 2010/30/EU * Energy Labelling 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016) CEI EN 60598-2-1:2012 CEI EN 61000-3-2:2015 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI 34-141:2014

Altre Infotech

File con ulteriori informazioni tecniche disponibili sul sito

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	190 x 200 x 15
Barcode Articolo	8011905848583
Imballo	20 pz