



**DATI TECNICI**

Dati elettrici

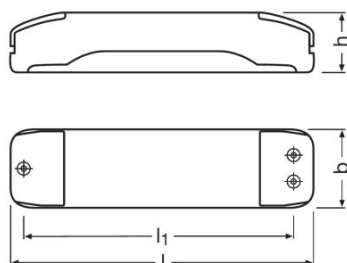
<b>Potenza di lampada</b>	35...105 W
<b>Corrente di alimentazione</b>	0,45 A
<b>Tensione continua (cc)</b>	176...275 V
<b>Fattore di potenza <math>\lambda</math></b>	0,95 <sup>1)</sup>
<b>Frequenza di funzionamento</b>	40 kHz <sup>2)</sup>
<b>Tensione in uscita</b>	11,6 / 11,4 V <sup>3)</sup>
<b>Tensione nominale</b>	230...240 V
<b>Frequenza di rete</b>	50...60 Hz
<b>Potenza di sistema</b>	108,00 W
<b>Gamma di tensione</b>	230...240 V
<b>Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)</b>	23
<b>Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)</b>	38
<b>Isolamento galvanico primario/secondario</b>	4,00 kV
<b>Corrente di innesco</b>	0,6 A

<sup>1)</sup> Minima

<sup>2)</sup> Circa

<sup>3)</sup> 105 W / 35 W

Dimensioni e peso



<b>Lunghezza</b>	170,0 mm
<b>Larghezza</b>	44,0 mm
<b>Altezza</b>	34,0 mm
<b>Spellatura dei cavi in ingresso</b>	8.0 mm
<b>Spellatura dei cavi in uscita</b>	8.0 mm
<b>Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza</b>	140,0 mm
<b>Peso prodotto</b>	160,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C

Dati di prodotto aggiuntivi

Forma / finitura	Lungo con coprimorsetto
------------------	-------------------------

Caratteristiche







Dimmer	DALI o Touch DIM/Touch DIM Sensor
Interfaccia per la regolazione	Interruzione di fase
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada	2,0 m
Tipologia di cavi, lato ingresso	H03VV-F 2x0.50 / H03VV-F 2x0.75 / H03VVH2-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VV-F 2x2.5 / H05VV5G 1.5 / NYM-O 2x1.5 / NYM-J 3x1.5 / NYM-J 5x1.5 mm <sup>2</sup>
Tipologia di cavi, lato uscita	H03VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.5 / H05VV-F 2x2.5 / NYM-J 3x1.5 / NYM-J 3x2.5 / NYM-O 2x1.5 mm <sup>2</sup>
Dimmerabile	Sì
Campo di regolazione	0.1...100 % <sup>1)</sup>
Prova funzionamento a vuoto	Sì







<sup>1)</sup> con AC; 1...100% con DC

Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	Approvazione E1 / VDE / VDE-EMC
Norme	Secondo EN 55015:2006 + A1:2007/Secondo EN 61000-3-2/Secondo EN 61547/Secondo EN 61347-2-2
Grado di protezione	IP20

DOWNLOAD DATI

File	
	Product Datasheet 321473_ATI HTi DALI 105230-240 DIM (G+GB)
	Certificati 504178_EAC HT family
	Certificati VDE EMC Certificate 40024187
	Certificati VDE ENEC Certificate 40024665
	Certificati HALOTRONIC EMC 134590 080720
	Dichiarazioni di conformità 710835_EC-DOC Halotronic

	Istruzioni per l'installazione 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	Istruzione di montaggio 334563_HALOTRONIC INTELLIGENT – Manual
	Dati CAD 3-dim 317452_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052
	Dati CAD 3-dim 317453_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052
	Dati CAD 3-dim 317454_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052
	Dati CAD in PDF 317451_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321420633	Disimballato 1	- x - x -	160,00 g	
4008321420640	Cartone di spedizione 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711,00 g	3.83 dm <sup>3</sup>

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.