

TL/10

Lampade spettrali



Aree applicative

- Ottica, fotofisica, spettroscopia
- Ingegneria chimica e medicina



Scheda prodotto

Dati tecnici

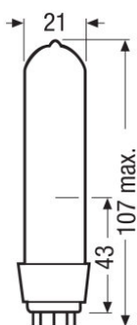
Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	TL/10 1A PICO
-----------------	---------------

Dati elettrici

Tensione di lampada	15 V
Corrente nominale	100 A
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Potenza nominale	1500 W

Dimensioni e peso



Lunghezza del filamento	7,00 mm
Diametro del filamento	3,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Max temp.amb.ammessa sulla schiacciatura	350 °C
--	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Forma / finitura	Tallio
Attacco (denominazione da norma)	PICO9

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	TL/10 1A PICO
-----------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024

Scheda prodotto

Primary Article Identifier	4050300211435
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300211435	OSRSPTL10	-	-	-
4050300750545	OSRSPTL10	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300211435	TL/10	Cartone di spedizione 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm ³	128.00 g
4050300750545	TL/10	Cartone di spedizione 10	- x - x -		

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.