

DULUX L BL UVA 36 W/78

OSRAM BLUE UV-A | Lampade a ultravioletti



Vantaggi prodotto

- Ridotto contenuto di mercurio



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	DUL L BL UVA 36
-----------------	-----------------

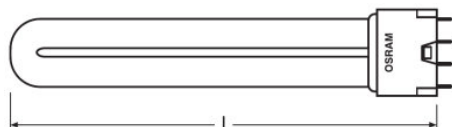
Dati elettrici

Tensione di lampada	94 V
Corrente di lampada	0,43 A
Potenza nominale	36,00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	2900 lm
Intensità luminosa	7800 cd
Potenza irradiata 315...400 nm (UVA)	7.9 W
Indice di resa cromatica Ra	80...89

Dimensioni e peso



Diametro	18,0 mm
Lunghezza	408,0 mm

Durata

Durata	5000 h
--------	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	2G11
----------------------------------	------

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 180
----------------------------	-------

Scheda prodotto

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	DUL L BL UVA 36
-----------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321875303
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	17A39CF0-987C-4705-B515-E4BC072F44A0

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321875303	DULUX L BL UVA 36 W/78	Astuccio 1	46 mm x 26 mm x 442 mm	0.53 dm ³	128.00 g
4008321875310	DULUX L BL UVA 36 W/78	Cartone di spedizione 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1402.00 g

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.