

Scheda tecnica Philips MHN-TD RX7S 70W - 730 Luce Calda

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	201697
EAN	8718291215301
Marca	Philips
Nome del fabbricante	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12
Quantità confezione bulk	12
Garanzia Totale di Lampadadiretta	1 anno
Classe efficienza energetica	G
Vecchia classe efficienza energetica	A+
Vita Media Utile (ora)	9000

Informazioni tecniche

Tecnologia	HID
Potenza Lampada	70
Dimmerabile	Non dimmerabile
Attacco	RX7S
Codice Colore	730 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	70-79
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	5800

1

Efficienza (Lm/W)	85.7
Finitura lampada	Chiara
Reattore Necessario	Sì
Tipo di Prodotto	CDM-TD / HCI-TS / HQI-TS / MHN-TD
Tipo di sensore	Nessun sensore

Info prodotto

2

Filtro UV	No
Product Serie	MHN-TD

Dimensioni

3

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

4

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

5

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

6

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

7

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

8

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

9

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

10

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

11

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

12

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

13

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

14

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

15

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

16

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

17

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

18

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

19

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

20

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

21

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

22

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

23

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

24

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

25

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

26

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

27

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

28

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

29

Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare
Altezza (mm)	118
Diametro (mm)	20
Forma	Tubolare

30

Altezza (mm)	118

</