

Scheda Tecnica

4102197

E14 TF2248 220-240V 15W FORNO

Lampade destinate ad equipaggiare forni tradizionali e forni a microonde. La particolare costruzione di tutta questa serie prevede l'utilizzo di componenti al fine di resistere alle temperature elevate e/o rigide, alla mancanza di aerazione ed alle condizioni di lavoro gravose cui sono sottoposte.





Dati tecnici

Codice 4102197 Famiglia LAMPADE Categoria ELETTRODOMESTICI Gruppo FORNO Sorgente INCANDESCENZA Tipo 300° Attacco E14 Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153 Confezione (pz) 50		
Categoria ELETTRODOMESTICI Gruppo FORNO Sorgente INCANDESCENZA Tipo 300° Attacco E14 Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Codice	4102197
Gruppo FORNO Sorgente INCANDESCENZA Tipo 300° Attacco E14 Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Famiglia	LAMPADE
Sorgente INCANDESCENZA Tipo 300° Attacco E14 Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Categoria	ELETTRODOMESTICI
Tipo 300° Attacco E14 Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Gruppo	FORNO
Attacco E14 Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Sorgente	INCANDESCENZA
Alimentazione AC Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Tipo	300°
Tensione (V) 220 Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Attacco	E14
Potenza (W) 15 Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Alimentazione	AC
Assorbimento (A) 0.07 Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Tensione (V)	220
Diametro (mm) 22 Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Potenza (W)	15
Altezza (mm) 48 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Assorbimento (A)	0.07
Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Diametro (mm)	22
Finitura TRASPARENTE Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Altezza (mm)	48
Colore 2500K PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Materiale	VETRO
PF 1 Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Finitura	TRASPARENTE
Durata (hrs) 2.000 EAN 13 8025241065153	Colore	2500K
EAN 13 8025241065153	PF	1
	Durata (hrs)	2.000
Confezione (pz) 50	EAN 13	8025241065153
	Confezione (pz)	50

Con riserva di modifiche senza preavviso