

# MEC 75/NANO

## 230V

Codice Code Best.-Nr. Code (5)	Lampada / Lamp Lampe / Lampe		Alimentatore / Ballast Vorschaltgerät / Ballast					Peso Weight Gewicht Poids (kg)	Marchi Approvals Zulassungen Homologations	Schema di collegamento Wiring diagram No. Schaltbild Schéma de branchement
	Potenza Power Leistung Puissance (W)	Tipo Type Typ Type	Corrente Current Strom Courant (A)	cos φ	ΔT (°C)	E.E.I. CELMA Components Class.	Ballast Lumen Factor			
600004 <sup>(1)</sup>	6	T	0,160	0,34	55/65	B2	1,00	0,35		1/2/5 pag 2.9.1
	8	T	0,155	0,40		B1	1,00			
600009 <sup>(2)</sup>	7	TC/TC-E	0,175	0,34	55/80	B2	1,00	0,35		1/2/5/6/7/8 pag 2.9.1
	9	TC/TC-E	0,170	0,40		B2	1,00			
	11	TC/TC-E	0,155	0,48		B2	1,00			
600024 <sup>(3)</sup>	13	T	0,175	0,50	60/95	B2	1,00	0,35		1/2/5/6/7/8 pag 2.9.1
		TC-D/TC-DE				B2	1,00			
	TC-T/TC-TE	B2	1,00							
	2x7	TC/TC-E	0,175	0,50		B1	1,00			
2x9	TC/TC-E	0,160	0,58	B1	1,00					
600039	16	T	0,200	0,50	55/125	B2	1,00	0,35		1/2/6/7 pag 2.9.1
		TC-DD/TC-DDE				B2	1,00			
600044	18	TC-T/TC-TE	0,220	0,50	55/125	B2	1,00	0,35		1/2/6/7 pag 2.9.1
		TC-D/TC-DE				B2	1,00			

**FLUO**

POTENZA  
POWER  
LEISTUNG  
PUISANCE

W

**4÷18**

TENSIONE  
VOLTAGE  
SPANNUNG  
TENSION

V

**230  
240**

FREQUENZA  
FREQUENCY  
FREQUENZ  
FREQUENCE

Hz

**50**

LAMPADIE  
LAMPS  
LAMPEN  
LAMPES

## 240V

Codice Code Best.-Nr. Code	Lampada / Lamp Lampe / Lampe		Alimentatore / Ballast Vorschaltgerät / Ballast					Peso Weight Gewicht Poids (kg)	Marchi Approvals Zulassungen Homologations	Schema di collegamento Wiring diagram No. Schaltbild Schéma de branchement
	Potenza Power Leistung Puissance (W)	Tipo Type Typ Type	Corrente Current Strom Courant (A)	cos φ	ΔT (°C)	E.E.I. CELMA Components Class.	Ballast Lumen Factor			
600003 <sup>(1)</sup>	6	T	0,160	0,32	55/65	B2	1,00	0,35		1/2/5 pag 2.9.1
	8	T	0,155	0,38		B1	1,00			
600008 <sup>(2)</sup>	7	TC/TC-E	0,175	0,32	55/80	B2	1,00	0,35		1/2/5/6/7/8 pag 2.9.1
	9	TC/TC-E	0,170	0,38		B2	1,00			
	11	TC/TC-E	0,155	0,46		B2	1,00			
600023 <sup>(3)</sup>	13	T	0,175	0,48	60/95	B2	1,00	0,35		1/2/5/6/7/8 pag 2.9.1
		TC-D/TC-DE				B2	1,00			
	TC-T/TC-TE	B2	1,00							
	2x7	TC/TC-E	0,175	0,48		B1	1,00			
2x9	TC/TC-E	0,160	0,56	B1	1,00					
600038	16	T	0,200	0,50	55/125	B2	1,00	0,35		1/2/6/7 pag 2.9.1
		TC-DD/TC-DDE				B2	1,00			
600043	18	TC-T/TC-TE	0,220	0,49	55/125	B2	1,00	0,35		1/2/6/7 pag 2.9.1
		TC-D/TC-DE				B2	1,00			

NOTE:

- (1) Può essere utilizzato per la connessione bilampada 2x4W
- (2) Può essere utilizzato per la connessione bilampada 2x5W
- (3) Può essere utilizzato per la connessione bilampada 2x6 e 2x8

NOTES:

- (1) It can be used for 2 lamps connection 2x4W
- (2) It can be used for 2 lamps connection 2x5W
- (3) It can be used for 2 lamps connection 2x6 and 2x8W

ANMERKUNGEN:

- (1) Geeignet für zweilampige Schaltung 2x4W
- (2) Geeignet für zweilampige Schaltung 2x5W
- (3) Geeignet für zweilampige Schaltung 2x6 e 2x8 W

NOTES:

- (1) Utilisable pour le couplage de deux lampes 2x4W.
- (2) Utilisable pour le couplage de deux lampes 2x5W
- (3) Utilisable pour le couplage de deux lampes 2x6W and 2x8W

Cod. xxxxxx/952 = Fig.2

Code xxxxxx/952 = Fig.2

Best.-Nr. xxxxxx/952 = Fig.2

Code xxxxxx/952 = Fig.2

