



LED
CILINDRICHE
PMMA

LED
CILINDRICHE
VETRO

Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di colore	Brillantezza	Ø tubo	Lunghezza	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo di alimentazione	Fissaggio
LUNGA TLED40-24 TLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1498 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
MEDIA TLED18-24 TLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	3060 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
CORTA TLED12-24 TLED12-230	1 TUBO LED DA 12 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	2100 lm	70 mm	512 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
LUNGA VTLED40-24 VTLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1498 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
MEDIA VTLED18-24 VTLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	3060 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
CORTA VTLED12-24 VTLED12-230	1 TUBO LED DA 12 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	2100 lm	70 mm	512 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI

*Disponibile anche in versione a 115 V. Per il codice sostituire 115 a 230.

Le plafoniere stagne sono particolarmente indicate per illuminare il vano di lavoro della macchina utensile dove si necessita un'illuminazione lineare ben stratificata sia del mandrino che dell'area di lavoro.

