



LAMPADE AD ALTA POTENZA **MAXIMA**



MX
ALTA POTENZA E27



MX
ALTA POTENZA E40

VANTAGGI

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche
- Dotata di ventola di raffreddamento
- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

- Idonee in sospensioni industriali aperte
- 100 Lumen per Watt
- Non idonea ad ambienti altamente polverosi (come cementifici, falegnamerie industriali, zuccherifici, industrie molitorie, ecc.)

APPLICAZIONI

Magazzini/Store / Edifici industriali e commerciali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
MX-402740	E27	40W	300W Trad./80W SAP	4000Lm	4000K	175-250V 50/60Hz	270°	193 mA	≥0.90	78 x155	260	5/20
MX-704040	E40	70W	500W Trad./150W SAP	7000Lm	4000K	175-250V 50/60Hz	200°	338 mA	≥0.90	88 x168	428	5/10
MX-704065	E40	70W	500W Trad./150W SAP	7000Lm	6500K	175-250V 50/60Hz	200°	338 mA	≥0.90	88 x168	428	5/10
MX-1004040	E40	100W	750W Trad./250W SAP	10000Lm	4000K	175-250V 50/60Hz	200°	483 mA	≥0.90	98 x187	460	5/10
MX-1004065	E40	100W	750W Trad./250W SAP	10000Lm	6500K	175-250V 50/60Hz	200°	483 mA	≥0.90	98 x187	460	5/10
MX-1504040	E40	150W	1000W Trad./400W SAP	15000Lm	4000K	175-250V 50/60Hz	270°	725 mA	≥0.90	114 x230	788	5/10
MX-1504065	E40	150W	1000W Trad./400W SAP	15000Lm	6500K	175-250V 50/60Hz	270°	725 mA	≥0.90	114 x230	788	5/10

CRI>80
 30.000h
 ≥15.000 Switch
 Saving
 Energy Class
 Protection Class
 200° 270°
 PRO LINE
 CE
 RoHS

