



Rivestimento interno speciale, fornendo alto flusso luminoso e la buona resa di colore. Il vetro duro della lampadina conferisce alta resistenza meccanica e termica e resistenza agli spruzzi dell'acqua e di improvviso raffreddamento. Posizione di funzionamento universale.



Special internal coating, providing high luminous flux and good color rendering. Hard glass bulb with high mechanical and thermal strength and resistance to sudden cooling and water splashes. Universal burning position.

### LAMPADINE MERCURIO ALTA PRESSIONE. ELLISSOIDALI HIGH PRESSURE MERCURY VAPOUR LAMPS ELLIPTICAL

CODICE CODE N°	WATTAGGIO WATTAGE	CORRENTE CURRENT	FLUSSO LUM. LUM. FLUX	TON. DI LUCE COLOUR TEMP.	VITA MEDIA AVERAGE LIFE	PORTALAMPADA BASE	FORMA SHAPE	POS. FUNZ. BURNING POS.	DIMENSIONI DIMENSIONS
	W	A	Lm	K	h				d mm lmm
NXL 400712	80W	0,85	3500	4400	12000	E27	EDB54	U360	71 - 163
NXL 400722	125W	1,25	6000	4300	12000	E27	ED-B54	U360	76 - 175
NXL 400742	250W	2,15	12500	4200	12000	E27	ED90	U360	91 - 230
NXL 400744	250W	2,15	12500	4200	12000	E40	ED90	U360	91 - 230
NXL 400754	400W	3,25	22000	4200	12000	E40	ED118	U360	122 - 292
NXL 401344	1000W	7,50	54000	4200	8000	E40	BT180	U360	180 - 396

### LAMPADINE MERCURIO ALTA PRESSIONE MISCELATE ELLISSOIDALI HIGH PRESSURE MERCURY VAPOUR BLENDED LAMPS ELLIPTICAL

CODICE CODE N°	WATTAGGIO WATTAGE	CORRENTE CURRENT	FLUSSO LUM. LUM. FLUX	TON. DI LUCE COLOUR TEMP.	VITA MEDIA AVERAGE LIFE	PORTALAMPADA BASE	FORMA SHAPE	POS. FUNZ. BURNING POS.	DIMENSIONI DIMENSIONS
	W	A	Lm	K	h				d mm lmm
NXL 400772	160W	0,75	3150	4200	6000	E27	ED-B54	U360	76 - 175
NXL 400782	250W	1,20	5500	4200	6000	E27	ED90	U360	91 - 230
NXL 400784	250W	1,20	5500	4200	6000	E40	ED90	U360	91 - 230
NXL 400794	500W	2,25	12500	4200	6000	E40	ED118	U360	122 - 292