

LAMPADE A VAPORE DI MERCURIO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Lampada	Attacco	Min. tensione innesco V		Tensione lampada V	Corrente lampada A	Tensione d'arco V	Flusso (1) luminoso lm
		+ 5 °C	— 18 °C				
HPL-N 50 W	E27 B22	180	200	95	0,60	180	1800
HPL-N 80 W	E27 B22	180	200	115	0,80	180	3700
HPL-N 125 W	E27 B22 E40	180	200	125	1,15	180	6300
HPL-N 175 W	E40	180	200	130	1,50	180	8600
HPL-N 250 W	E40	180	200	135	2,10	180	13000
HPL-N 400 W	E40	180	200	140	3,20	180	22000
HPL-N 700 W	E40	180	200	140	5,40	180	40000
HPL-N 1000 W	E40	180	200	140	7,50	180	58000
HPL-N 2000 W	E40	320	340	270	8,00	300	125000

(1) Dopo 100 ore di funzionamento

LAMPADE A VAPORE DI SODIO AD ALTA PRESSIONE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Lampada	Attacco	Tensione min. V + 20 °C	Innesco (1) — 18 °C	Tensione lampada V	Corrente lampada A	Flusso luminoso (2) lm
SON 50 W (4)	E27	190	200	82	0,8	3.500
SON 70 W (4)	E27	190	200	92	1	5.800
SON-E 70 (6)	E27	190	200	92	1	5.800
SON-C 70 W (4 5)	E27	190	200	92	1	6.500
SON 150 W	E40	190	200	100	1,8	14.000
SON 250 W	E40	190	200	100	3	25.000
SON 400 W	E40	190	200	105	4,4	47.000
SON 1000 W	E40	190	200	110	10,3	120.000

(1) A 0 ore.

(2) Dopo 100 ore di funzionamento.

(4) Accenditore incorporato.

(5) Ampolla in vetro chiaro.

(6) Accenditore esterno

LAMPADE A VAPORE DI SODIO A BASSA PRESSIONE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Lampada	Attacco	Tensione accensione V	Tensione lampada V	Corrente lampada A	Flusso ⁽¹⁾ luminoso lm
SOX 18W	BY 22	190	57	0,35	1.800
SOX 35 W		390	70	0,60	4.500
SOX 55W		410	105	0,59	7.400
SOX 90 W		420	115	0,94	13.000
SOX 135 W		575	160	0,95	21.500
SOX 180 W		575	245	0,91	30.500

⁽¹⁾ Dopo 100 ore di funzionamento.