

بالاست لامپ گازی پرفشار سدیم

ردیف	شرح مشخصه	بر اساس استاندارد	واحد	سطح یا نوع اجباری
1	نسبت جریان اتصال کوتاه بالاست در 1.06 برابر ولتاژ اسمی به جریان اسمی بالاست $I_{sc}(106\% U_n) / I_n$			<p>35 W >> $I_{sc} / I_n < 1.8$</p> <p>50 W >> $I_{sc} / I_n < 1.8$</p> <p>70 W >> $I_{sc} / I_n < 1.8$</p> <p>150 W >> $I_{sc} / I_n < 2.0$</p> <p>250 W >> $I_{sc} / I_n < 2.0$</p> <p>400 W >> $I_{sc} / I_n < 2.0$</p>
2	حداقل دمای مجاز سیم لاکي		oC	130
3	حداقل افزایش دمای مجاز سیم لاکي (Δt)		oC	75
4	حدود توان انتقالی مجاز به لامپ گازی		%	± 5
1	حداقل راندمان بالاست بر حسب توان کل $\eta = P_{lamp} / P_{tot}$			<p>35 W >> 80</p> <p>50 W >> 80</p> <p>70 W >> 80</p> <p>150 W >> 88</p> <p>250 W >> 89</p> <p>400 W >> 90</p>
1	گستره مجاز ولتاژ لامپ گازی		V	<p>35 W >> 65 - 95</p> <p>50 W >> 70 - 100</p> <p>70 W >> 75 - 105</p> <p>150 W >> 85 - 115</p> <p>250 W >> 85 - 115</p> <p>400 W >> 74 - 117</p>
5	ارائه تایید تست معتبر از مراجع صلاحیتدار			NRI - EPIL
6	حداقل مدت گارانتی		سال	2