

**ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

КАТЕГОРИЯ: H4

ЦОКОЛЬ: P43t-38



Параметры и размеры ламп накаливания

Параметры	Значения		Допуски и предельные значения		
			Лампы накаливания серийного производства		Эталонные лампы
Номинальное напряжение, В	12	24	12	24	12
Расчетная мощность, Вт	-	-	75 макс.	85 макс.	75 макс.
Тело накала дальнего света	-	-	68 макс.	80 макс.	68 макс.
Тело накала ближнего света	-	-	-	-	-
Расчетный световой поток, лм	-	-	-	-	-
Тело накала дальнего света	1650	1900	±15%		-
Тело накала ближнего света ¹⁾	1000	1200	±15% ²⁾		2)
Размеры, мм	-	-	-	-	-
<i>e</i>	28,5	29,0	+0,35 -0,25	±0,35	+0,2/0,0
<i>p</i> 3)	28,95	29,25	-	-	-
<i>m</i>	-	-	60 макс.	60 макс.	60 макс.
<i>n</i>	-	-	34,5 макс.	34,5 макс.	34,5 макс.
<i>s</i>	45,0	45,0	ном.	ном.	ном.
α	-	-	40° макс.	40° макс.	40° макс.

Таблица размеров (в мм), которые указываются на чертежах спецификации Н4/3

Обозначение*		Размеры**		Допуск		
				Лампы накаливания серийного производства		Эталонная лампа накаливания
12 В	24 В	12 В	24 В	12 В	24 В	12 В
a/26		0,8		± 0,35		± 0,20
a/23,5		0,8		± 0,60		± 0,20
b1/29,5	30,0	0		± 0,30	± 0,35	± 0,20
b1/33		b1/29,5 mv	30,0mv	± 0,30	± 0,35	± 0,15
b2/29,5	30,0	0		± 0,30	± 0,35	± 0,20
b2/33		b1/29,5 mv	30,0mv	± 0,30	± 0,35	± 0,15
c/29,5	30,0	0,6	0,75	± 0,35		± 0,20
c/33		c/29,5 mv	30,0mv	± 0,35		± 0,15
d		мин. 0,1		–		–
e ^{13/}		28,5	29,0	+0,35 –0,25	± 0,35	+ 0,20 – 0,00
f ^{11/, 12/, 13/}		1,7	2,0	+0,50 –0,30	± 0,40	+ 0,30 – 0,10
g/26		0		± 0,50		± 0,30
g/23,5		0		± 0,70		± 0,30
h/29,5	30,0	0		± 0,50		± 0,30
h/33		h/29,5 mv	30,0mv	± 0,35		± 0,20
I _R ^{11/, 14/}		4,5	5,25	± 0,80		± 0,40
I _C ^{11/, 14/}		5,5	5,25	± 0,50	± 0,80	± 0,35
p/33		В зависимости от формы экранизирующей части колбы		–		–
q/33		(p+q)/2		± 0,60		± 0,30