



Lâmpada Vapor de Sódio

As lâmpadas de vapor de sódio são ideais para iluminação pública, galpões, quadras esportivas, pátios, etc.



Informações Técnicas

Tubular

Código	SO20732	SO21034	SO21534	SO22534
Potência (W)	70	100	150	250
Tensão (V)	Depende do reator	Depende do reator	Depende do reator	Depende do reator
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente (A)	0,970	1,2	1,8	3,1
Fluxo Luminoso (lm)	6.600	10.850	17.293	33.051
Eficiência (lm/w)	94,2	108,5	110,4	127
Temperatura de cor (K)	2.000	2.000	2.000	2.000
IRC	>20%	>20%	>20%	>20%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Quente	Branco Quente	Branco Quente
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Base	E27	E40	E40	E40
Material do Corpo	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
Cor do Corpo	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
Tipo do Bulbo	T38	T46	T46	T46
Tipo de Reator	HQI	HQI	HQI	HQI
Pulso de ignição	entre 1,8 - 2,3 kV	entre 2,8 - 4,5 kV	entre 2,8 - 4,5 kV	entre 2,8 - 4,5 kV
Tempo de reacendimento	<4 min.	<4 min.	<4 min.	<4 min.
Código de Registro	003318/2020	003318/2020	003318/2020	003318/2020
Procel	Sim	Sim	Sim	Sim
Medidas D x C (mm)	37 x 150	46 x 205	46 x 207	46 x 252
Peso (gr)	58	98	103	132
Vida Mediana (horas)	32.000	32.000	32.000	32.000

Informações Técnicas

Tubular

Código	SO24034
Potência (W)	400
Tensão (V)	Depende do reator
Frequência (Hz)	50/60
Corrente (A)	4,3
Fluxo Luminoso (lm)	55.870
Eficiência (lm/w)	139
Temperatura de cor (K)	2.000
IRC	>20%
Cor da Luz	Branco Quente
Posição de Funcionamento	Universal
Base	E40
Material do Corpo	Vidro
Cor do Corpo	Transparente
Tipo do Bulbo	T46
Tipo de Reator	HQI
Pulso de ignição	entre 2,8 - 4,5 kV
Tempo de reacendimento	<4 min.
Código de Registro	003318/2020
Procel	Sim
Medidas D x C (mm)	46 x 280
Peso (gr)	147
Vida Mediana (horas)	32.000

Informações Técnicas

Ovóide

Código	SO30724	SO31024	SO31524	SO32524
Potência (W)	70	100	150	250
Tensão (V)	Depende do reator	Depende do reator	Depende do reator	Depende do reator
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente (A)	0,98	1,18	1,9	3,1
Fluxo Luminoso (lm)	5.730	9.136	15.450	29.000
Eficiência (lm/w)	85	108,5	103	116
Temperatura de cor (K)	2.000	2.000	2.000	2.000
IRC	>20%	>20%	>20%	>20%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Quente	Branco Quente	Branco Quente
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Base	E27	E40	E40	E40
Material do Corpo	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
Cor do Corpo	Difuso	Difuso	Difuso	Difuso
Tipo do Bulbo	ED70	ED75	ED90	ED90
Tipo de Reator	HQI	HQI	HQI	HQI
Pulso de ignição	entre 1,8 - 2,3 kV	entre 2,8 - 4,5 kV	entre 2,8 - 4,5 kV	entre 2,8 - 4,5 kV
Tempo de reacendimento	<4 min.	<4 min.	<4 min.	<4 min.
Código de Registro	003319/2020	003319/2020	003319/2020	003319/2020
Procel	-	-	-	-
Medidas D x C (mm)	70 x 151	75 x 188	90 x 220	90 x 221
Peso (gr)	89	116	158	155
Vida Mediana (horas)	28.000	28.000	28.000	28.000

Informações Técnicas

Ovóide

Código	SO34024
Potência (W)	400
Tensão (V)	Depende do reator
Frequência (Hz)	50/60
Corrente (A)	4,67
Fluxo Luminoso (lm)	47.000
Eficiência (lm/w)	117
Temperatura de cor (K)	2.000
IRC	>20%
Cor da Luz	Branco Quente
Posição de Funcionamento	Universal
Base	E40
Material do Corpo	Vidro
Cor do Corpo	Difuso
Tipo do Bulbo	ED115
Tipo de Reator	HQI
Pulso de ignição	entre 2,8 - 4,5 kV
Tempo de reacendimento	<4 min.
Código de Registro	003319/2020
Procel	-
Medidas D x C (mm)	119 x 276
Peso (gr)	233
Vida Mediana (horas)	28.000

Esquema de ligação

