



RX7s QUARTZO 70W NDL



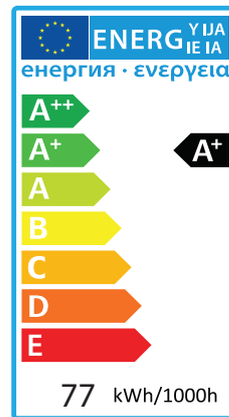
Código	0931580062
Nome	RX7s QUARTZO
Tecnologia	Alta Pressão de Vapor de Iodetos Metálicos
Potência (W)	70
Casquilho	RX7s
Tensão na Lâmpada (Vac)	90
Temperatura de Cor (K)	4200
Índice de Restituição Cromática CRI (Ra)	>80
Vida útil nominal (h)	12000
Fluxo luminoso nominal (lm)	6000
Ângulo do fluxo luminoso	360°
Classe energética	A+
Regulação de Fluxo	Não
Acabamento da Lâmpada	Clara
Forma da Lâmpada	Tubular
Tipo de Luminária	Fechada
posição de Funcionamento	Horizontal +/-45%
Conteúdo de Mercúrio (mg)	10,2
EAN	5604378855368
EU reg.Nº	003765732
Factor de sobrevivência para 50Hz (%):	
Às 2000h	100
Às 4000h	100
Às 6000h	97
Às 8000h	90
Às 12000h	50

© 02.2015, LUXTEK. All rights reserved.

Dados Eléctricos

Potência nominal (W)	70
Potência medida (W)	78
Potência total do circuito (kWh/1000h)	77
Classe energética	A+
Rendimento (lm/W)	86
Tensão na lâmpada (V)	90
Corrente na lâmpada (A)	0,98
Tensão de ignição (KVp)	3,6 - 5
Temperatura ideal de funcionamento	25
Reactância electrónica recomendada	COLOURTRONIC
Reactância magnética do circuito	Mercúrio/Sódio
Condensador do circuito	12 µF
Normas IEC	61167, 62035, 60598

Etiqueta Energética





Dados Ópticos

Cor da Luz	840 / Branco Frio ND
Temperatura da cor (K)	4200
Índice de restituição cromática CRI (Ra)	>80
Fluxo luminoso nominal (lm)	6000
Ângulo do fluxo luminoso	360°
Factor de conservação do fluxo (%):	
Às 2000h	92
Às 4000h	90
Às 6000h	85
Às 8000h	78
Às 12000h	73



Cool White 4200K ND

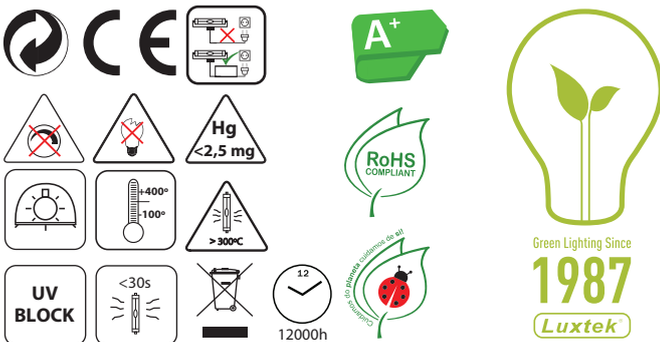


Dados Físicos

Peso líquido (g)	21
Peso bruto (g)	32
Diâmetro (mm)	20
Comprimento (mm)	118
Comprimento do arco eléctrico (mm)	8
Tipo de embalagem	Caixa
Quantidade por cartão interior	24
Quantidade por cartão exterior	192
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	13,6 x 2,4 x 3,6
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	36,5 x 36,0 x 36,0
Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs)	8,1 / 7,1

Embalagem

Simbologia



Desenho Técnico

