

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: TECTOR

Endereço do fornecedor: TECTOR SRL, Bene Vagienna 12, 12060 Lequio Tanaro Lequio Tanaro Cuneo, IT

Identificador de modelo: 4685

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	HL	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	CAP-TYPE		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Sim	Atenuável:	Não

Parâmetros do produto

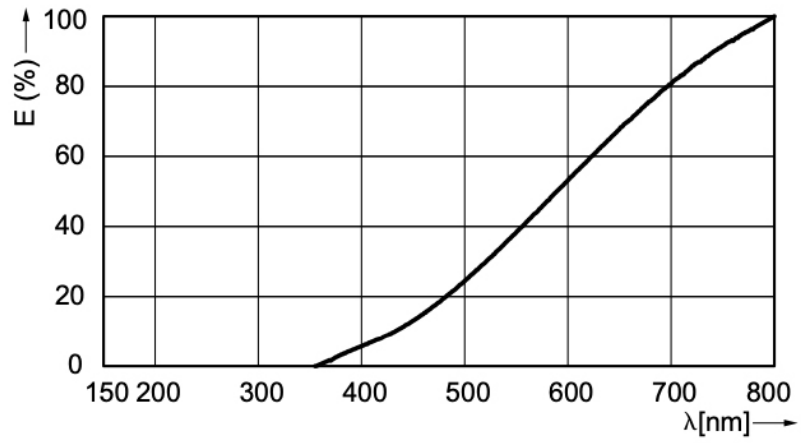
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	53	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	870 em Cone de ângulo estreito (90°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	50,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	95

			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	95	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	90		
	Profundidade	90		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,420 0,400
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	1 850		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	38

(a) : não aplicável;

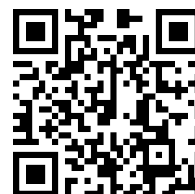
(b) : não aplicável;

Halogen: relative spectral power distribution



Número de registo EPREL: 937438

Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/937438>

Fornecedor: Tector srl (Fabricante)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: TECTOR SRL

Sítio Web: www.tector.it

Endereço eletrónico: marketing@tector.it

Telefone: +390172696251

Endereço:

Bene Vagienna 12
12060 Lequio Tanaro
Itália