

# 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:** Nedis

**Endereço do fornecedor:** Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

**Identificador de modelo:** WIFILRC10GU10

**Tipo de fonte de luz:**

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	GU10		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			

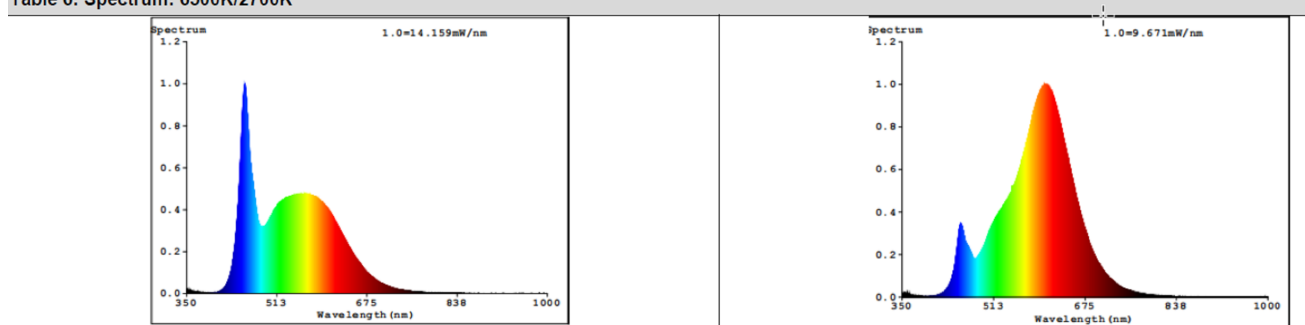
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	345 em Cone de ângulo estreito (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	2700...6500
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	4,9	Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,50
Potência em espera em rede ( $P_{rede}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	0,50	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	80

			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 Largura Profundidade	54 50 50	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	50	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,313 0,337	
<b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>				
Pico de intensidade luminosa (cd)	420	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	36	
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	13	Fator de sobrevivência	0,96	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,50			
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>				
Fator de desfasamento ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	6	
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	<sup>(b)</sup>	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-	
Medida de cintilação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,4	

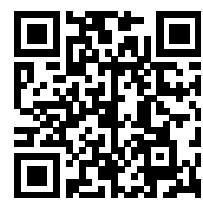
(a)<sup>(-)</sup> : não aplicável;

(b)<sup>(-)</sup> : não aplicável;

Table 6: Spectrum: 6500K/2700K



Modelo colocado no mercado da União de 28/08/2021



**Número de registo EPREL:** 776646

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/776646>

**Fornecedor:** Nedis B.V. (Fabricante)

**Sítio Web:** <http://www.nedis.com>

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Nedis B.V.

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [internationalcustomerservice@nedis.com](mailto:internationalcustomerservice@nedis.com)

**Telefone:** +31735991055

**Endereço:**

De Tweeling 28  
5215 MC 's-Hertogenbosch  
Países Baixos