Ficha de informação do produto

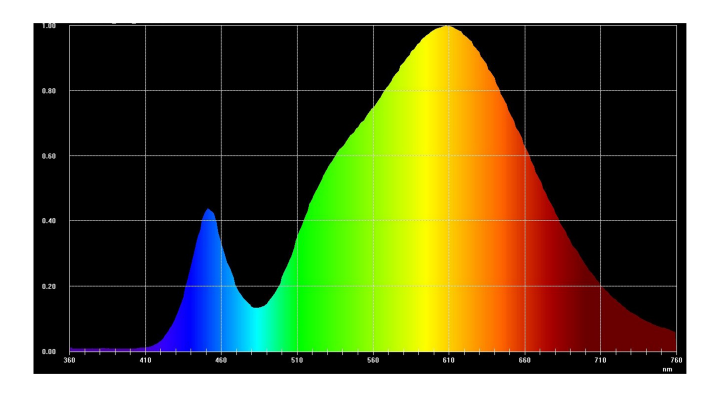
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: HAY						
Endereço do fornecedor: Helle Kabels, Havnen 1, 8700 Horsens, DK						
Identificador de modelo: Parade H16, 945011						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	Integrated LED					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamen-	Não	Atenuável:	Sim			
to:		L				
	Parâmetros do	<u>-</u>				
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	G			
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	410 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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	2 762			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	5,4	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	83			

Dimensões ex-	Altura	395	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	280	da energia na gama	última página		
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	280	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente ^(a)	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,458		
			máticas (x e y)	0,415		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	7	Fator de sobrevivên- cia	0,90		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,98				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Model placed on the Union market from 17/02/2022



EPREL registration number: 1165089 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

65089

Supplier: HAY Aps (Manufacturer) Website: www.hay.dk

Customer care service:

Name: Helle Kabels Website:

Email: helle.kabels@hay.com Phone: +45 4282 0465

Address:

Havnen 1, 8700 Horsens

Dinamarca