Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Vintage Ledlight Indirizzo del fornitore: products, Frans Standaertlei 2b, 2180 Ekeren Antwerpen Antwepren, BE

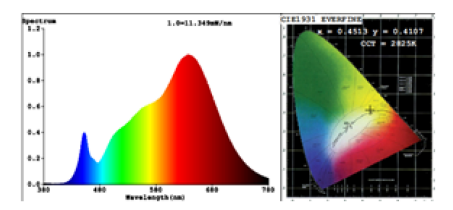
Identificativo del modello: 0165

Tino	d١	corgente	luminosa:
HIDO	aı	sorgente	iuminosa:

Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì				
Parametri del prodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
	Parametri generali	del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	G				
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	467 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700				
Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W	5,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	97				

Dimensioni esterne senza Larghezza 50 Trale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a sono me paratta, parti per il controlo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente (a) Coordinate cromatiche (x, y) Coordinate cromatiche (x, y)				valori IRC che è pos- sibile impostare				
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parati senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente (a) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di mantenimento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto O,4	Dimensioni	Altezza	58	·	Vedi immagine			
mentazione separata, parti per il controlo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R 97 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R 97 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto Jo,4 Metrica dell'effetto Metrica dell'effetto Jo,4 Metrica dell'effetto Jo,4		Larghezza	50	-	nell'ultima pagina			
per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica Rattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di mantenimento del 0,80 Flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) Metrica dell'effetto 0,4	mentazione	Profondità	50	tervallo da 250 nm a				
lo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente (w) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) Metrica dell'effetto O,4				000 11111				
nazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente (a) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminose Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa lumentare integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto O,451 Coordinate cromatico, 0,451 gradi, oppure intervallo di angoli del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) O,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdami di sostituibilità (W)	•							
ti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente(a) Dichiarazione di potenza equivalente(b) Coordinate cromatiche (x, y) Coordinate cromatiche (x, y) O,410 Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa ELD e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto O,4								
zioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente(s) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluore-scente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto Se sì, potenza equivalente (W) Coordinate cromatio, 0,451 O,451 Coordinate cromatio, 0,451 O,410 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Fattore di saporavvivenza 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 in ellissi di MacAdam di sostituibilità (W) Ametrica dell'effetto O,4	•							
trollo dell'illuminazione, se presenti (mm) Dichiarazione di potenza equivalente(a) Dichiarazione di potenza equivalente(a) Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica RP Fattore di mantenimento del flusso luminose Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) Dichiarazione che una sorgente luminosa (LED può sostituire una sorgente luminosa lumentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) Netrica dello sfarfallio (Pst LM) Netrica dello'effetto Se sì, potenza equivale se si, potenza equivale valente (W) Se sì, potenza equivale se si, potenza equivale valente (W) Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Fattore di sopravvivenza Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos ф1) O,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam di sostituibilità (W) Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Coerenza di colori in ellissi di MacAdam di sostituibilità (W) Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare D,90 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Allo dello sfarialio (Pst LM) Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo del fascio che è possibile impostare Dello dell'entervallo del fascio in gradi, oppure intervallo del fascio in gradi, oppure intervallo del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam di sostituibilità (W)								
Dichiarazione di potenza equivalente (a) Sì Se sì, potenza equivalente (W) 50 Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) 2 700 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare 26 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	trollo dell'illu-							
Dichiarazione di potenza equivalente (a) Si Se sì, potenza equivalente (W) Coordinate cromatiche (x, y) O,410 Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto O,451 O,410 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Pattore di sopravvivenza O,90 Fattore di sopravvivenza O,90 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam di sostituibilità (W)	minazione, se							
valente(a) valente (W) Coordinate cromatiche (x, y) 0,451 0,410 Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) 2 700 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare 26 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 flusso luminoso 6 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: 5e sì, dichiarazione di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza -(b) Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	presenti (mm)							
che (x, y) 0,410 Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) 2 700 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare 26 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 en compani luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	- 1		Sì		50			
che (x, y) 0,410 Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) 2 700 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare 26 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 en compani luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4				Coordinate cromati-	0.451			
Parametri per sorgenti luminose direzionali: Intensità luminosa di picco (cd) 2 700 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4					· ·			
Intensità luminosa di picco (cd) 2 700 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED e OLED a tensione di sostituibilità (W) Dichiarazione che una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 26 Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo pascio del fascio in gradi, oppure intervallo pascio che possibile impostare 26 Se possibile impostare 0,90 Coprenza dei colori in ellissi di MacAdam 5e sì, dichiarazione di sostituibilità (W) Metrica dell'effetto 0,4	Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:	() []	,			
gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9				Angolo del fascio in	26			
Scio che è possibile impostare Impostare	, , ,							
impostare Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 6 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4				vallo di angoli del fa-				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 0 6 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza - Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4				scio che è possibile				
Valore dell'indice di resa cromatica R9 97 Fattore di sopravvivenza 0,90 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 0,80 Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza -(b) Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4				impostare				
tica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) Venza O,80 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) Metrica dell'effetto O,4	Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:					
Fattore di mantenimento del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) di sostituibilità (W) Metrica dell'effetto 0,4	Valore dell'indice di resa croma-		97	Fattore di sopravvi-	0,90			
Fattore di sfasamento (cos φ1) Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	tica R9	tica R9		venza				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam 6 Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) - Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	Fattore di mai	Fattore di mantenimento del						
Fattore di sfasamento (cos φ1) O,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) O,50 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) Metrica dell'effetto O,4	flusso luminoso	flusso luminoso						
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente scente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) in ellissi di MacAdam Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) di sostituibilità (W) Netrica dell'effetto O,4	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:							
te luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluore- scente senza alimentatore inte- grato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) Jo Metrica dell'effetto 0,4	Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50		6			
una sorgente luminosa fluore- scente senza alimentatore inte- grato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	Dichiarazione c	he una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-			
scente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	te luminosa LEI	D può sostituire		di sostituibilità (W)				
grato avente una determinata potenza Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	una sorgente li	uminosa fluore-						
potenza	scente senza ali	mentatore inte-						
Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 0,4	grato avente u	na determinata						
	potenza							
stroboscopico (SVM)	Metrica dello sf	Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		Metrica dell'effetto	0,4			
	(2)			stroboscopico (SVM)				

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/03/2022 a 31/03/2022



Numero di registrazione EPREL: 1203368 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

03368

Fornitore: Vindal BV (Importatore) Sito web: www.vintageledlight.be

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: products Sito web: www.vintageledlight.be

E-mail: info@vintageledlight.be Telefono: +3236057797

Indirizzo:

Frans Standaertlei 2b 2180 Antwerpen

Belgio