

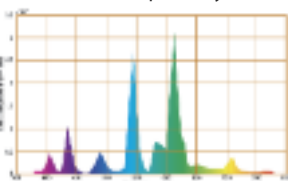
# Viva-Lite

Fuld Spectret Dagslys Produkter

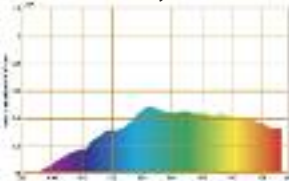
*Vælg et bedre lys  
for et bedre liv!*



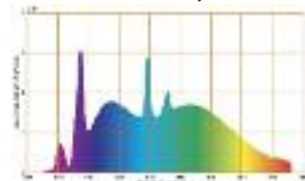
Standard tre pulver lysrør



Sol lys



Viva-Lite® lys



[www.viva-lite.dk](http://www.viva-lite.dk)

“ Indtil for omkring hundrede år siden, brugte vi 90 procent af vores vågen tid udendørs i naturligt lys. I dag er det nærmest modsat. Huse, biler, kontorer, skoler, og indkøbscentre er alle bygget til at være energieffektive og velisoleret, og beskytter os mod solens naturlige lys og varme.

Resultatet er, at vi hele tiden udsættes for kunstig belysning, det er ikke mærkeligt, at vi føler os bedrøvet og sommetider deprimeret. ”

*Tobias Rückert, Grundlægger Viva-Lite®*

# Velkommen til Viva-Lite

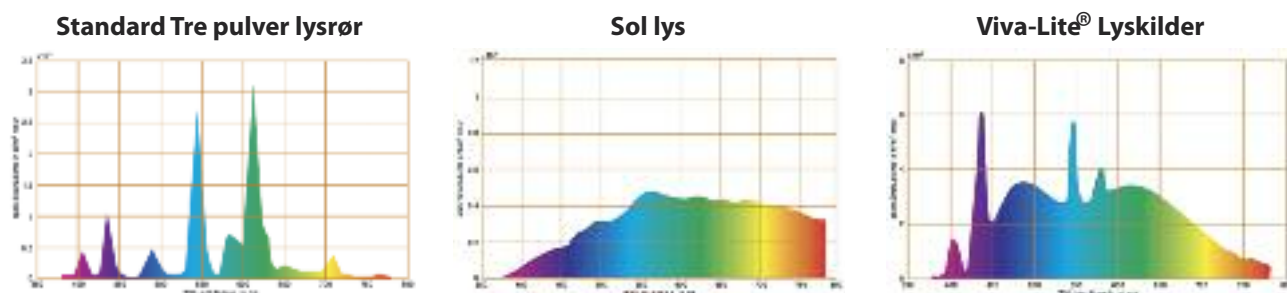
Det er forbløffende, at tænke sig, at selv om vi bruger to tredjedele af vores liv, under kunstig belysning, er vi ikke opmærksom på konsekvenserne for vores krop og sind. Vi er bekymrede for økologiske fødevarer, rent vand, og ren luft, men det element, som vores liv opstod af - lyset - er ofte glemt.

Viva-Lite® og partnere ønsker at ændre det.

Vores opgave er at skabe og levere det bedst mulige lys spekter og løsninger til vores kunder, der skal leve og arbejde i kunstigt lys dagen lang. Vores sammenligning er intet mindre end solen selv, og vi ved alle, hvor godt tilpas vi føler os, når solen skinner.

## Hvorfor er Fuld Spectret Lys anderledes?

Se på de følgende tre billeder, som blev taget ved hjælp af et spektrometer, en anordning, der anvendes til at analysere de faktiske elektromagnetiske spekter af en lyskilde:



En kort sammenligning viser betydelige underskud i lys spektret i normale energibesparende lamper og lysrør i forhold til solen. Hvorimod Viva-Lite® Fuld Spectret Lys afbalancerer disse underskud ved hjælp af en højt specialiseret fremstillingsproces.

Ud over en spekter analyse, så prøv at se på farvetemperaturen (målt i Kelvin grader) her ses det tydeligt, at Viva-Lite® fuld spektret lys er næsten identisk med sollyset.



Foto af maleri taget under normal energi besparende lys med farvetemperaturen 3000 Kelvin grader (glødepærer = 2800 Kelvin grader).



Foto af samme maleri taget i sollys i en moderat klimazone ved middagstid, 5000-6000 Kelvin grader.



Foto af samme maleri taget i Viva-Lite® fuld spektret dagslys, 5.500 Kelvin grader.



# Hvad er Fuld Spectret Dagslys?

En kort historie om fuld spektret belysning

Den oprindelige idé om fuld spektret lys går over 50 år tilbage i tiden. I begyndelsen af det tyvende århundrede, forskede den amerikanske flåde i metoder til at bekæmpe sygdomme, som ofte optrådte på ubåde, hvor der ikke var naturligt dagslys til rådighed for besætningen i mange dage, uger - eller endda måneder.

Til sidst fandt NASA en løsning ved at skabe det første lysstofrør med naturlig dagslys simulering tilsat en anelse afbalanceret UV for at hjælpe besætningen så de forblev raske, selvom de ikke havde adgang til rigtigt dagslys.

I begyndelsen af 1950'erne blev Dr. John Ott et kendt navn

da han udtænkte en måde at fange væksten af planterne i slowmotion til Walt Disney's produktioner, der skulle filmes indendørs. I første omgang, undlod planterne at producere blomstre, og døde selv på grund af utilstrækkelig dagslys eksponering, og dette førte til oprettelsen af en nyt belysnings sortiment,



Spektrum af Viva-Lite® er fuld spektret kontinuert og alle bølgelængder af synligt lys er til stede.



Spektrum af almindelige dagslys lamper (3-pulver lysrør) er diskontinuert. Områder, hvor Viva-Lite® har farver, er de mørke.

udviklet specielt til dette formål.

I starten havde kun få råd til de dyre rør, der blev foretrukket til disse specifikke formål, men i dag er lysrørene blev tilgængelig for de fleste mennesker.

Hvor mange produkter, kender du, der kan gøre sådan en stor forskel for dit liv og noget så simpelt og let som at ændre nogle lyspærer i dit hjem eller på kontoret?

“Der er kun få produkter på markedet, jeg vil anbefale, til alle mine venner og det er Viva-Lite.”

Thomas G. fra Australien

## Analysering af Viva-Lite®'s lys spekter

Fuld Spektret Lys bogstaveligt betyder "Solens fulde lysspekter, der når ned til os på jorden". Det har udviklet sig igennem millioner af år og i henhold til denne særlige baggrund, ville man kunne forvente at dette spekter ville være ideel, afbalanceret og sundt for det menneskelige sind og krop.

Og sikkert er det. Alle kender forskellen på, hvordan vi føler på en klar solskinsdag i forhold til de stemnings udsving, vi støder på når dagen er mørk og grå. Årsagen til dette er forskellen i spektret



mellem sollys og kunstigt lys.

Når vi ser på en lampe vi tror giver *hvidt lys*, betyder det ikke, at dens lys spekter faktisk omfatter alle regnbuens syv farver.

Det er velkendt, at millioner af farver produceret af TV og computer skærme kun er genereret af en kombination af de tre farver (R) ød, (G) røn og (B) lå. Men da vi ikke er i stand til bevidst at se det faktiske spekter bag en lyskilde, er vi tilbøjelige til ikke at sætte spørgsmålstegn ved det, og er derfor ikke altid klar over, at fælles for de fleste lysrør og energibesparende lamper er, at de kun har toppen af de tre farve (RGB) - de resterende områder, hvor Viva-Lite® viser farver, er mørke.

Men for at se og føle sig godt tilpas, har vi brug for alle bølgelængder af lys. Målet med Viva-Lite® er derfor at tilbyde kunderne en afbalanceret lyskilde, herunder

et kontinuert spekter, på en ikke for høj og ikke for lav farvetemperatur og farvegengivelse så tæt på solens som muligt.



Her er brugt Viva-Lite® fuld spektret lysrør.

“I en folkeskole i Amerika blev syge fraværet betydeligt mindre, da der blev installeret fuld spektret belysning i klasselokalet.”

TW. London: The Lancet

# Brancher og lokaliteter

At se bedre og føle sig godt tilpas er gode grunde til at skifte til Viva-Lite® Fuld spektret lys. Men selv om Viva-Lite® kan lyse op i ethvert rum med et bedre og mere muntret lys, er der forskellige situationer og typiske brancher, hvor Viva-Lite® især gør sig gældende.

## Se bedre - Farver.

En høj farvegengivelse er især vigtigt for mange virksomheder. Viva-Lite® er en perfekt løsning, som selv for genstande og materialer, der indeholder fluorescerende stoffer gengiver farverne naturtro.

Det gør Viva-Lite® fuld spektret lys så værdifuld for tandlæger og tand-teknologi, hvor fabriksfrem-

stillet proteser er nødt til at passe 100% med de naturlige tænder.

Viva-Lite® fuld spektret lys er også populært i tøj butikker. Kan du huske sidste gang, du købte en tilsyneladende blå skjorte, der pludselig viste sig at være grøn, når den blev set i naturligt dagslys?

Og sidst men ikke mindst, Viva-

Lite® giver det helt rigtige lys på kontorer, i studier og på læsesale, hvor man arbejder i kunstigt lys hele dagen.



Viva-Lite® Fuld spektret dagslys til detailhandlen.



“Nu kan jeg læse uden at bruge mine briller, fordi der er nok lys, og lyset er af den rigtige type.”

Jenny fra New Zealand

» Ved at bruge en rigtig belysning med Viva-Lite®, kan præsentationen af varer blive optimal og derved opnå betydelig mere omsætning fødevarer synes mere friske, blomster og planterne vokser hurtigt og er mindre modtagelige for skadedyr, malerier får en bedre glød, og smykker glitrer og glimter mere end før. «

### Typiske virksomheder og brancher, der har oplevet betydningen af god farve ægthed:

- Detailforretninger (tøj, smykker, blomsterhandlere osv.)
- Tandpleje (tandlæger og laboratorier)
- Grafisk design, foto og tryknings industrier
- Kunst gallerier og museer

## Få det bedre - sundhed og trivsel.

Det er godt at føle sig veltilpas! Og det er en kendsgerning, at lys ikke kun påvirker vores immunforsvar, men også vores sindstilstand og generelle sundhed og trivsel.

Viva-Lite® fuld spektret lys er skabt til at lave en ideel atmosfære i hjemmet og på kontorer hvor vi skal leve og arbejde. Faktat er, hvis miljøet omkring os er indbydende vil vi automatisk blive

mere kreative og produktive.

Med Viva-Lite® fuld spektret lys, kan manglende koncentration på grund af dårligt oplyste rum opvejes til enhver tid. Anstrengte øjne, hovedpine og træthed kan holdes i skak ved at minimere den ellers negative virkning kunstig belysning kan have.

Flimmer og dårlig belysning kan være årsagen til stress, aggressivitet, hyperaktivitet og pro-

blemer for mennesker, som ofte er blevet diagnosticeret forkert.

Viva-Lite® har til formål at sænke stressniveauet, mindske hovedpine og forbedre kommunikationen og produktiviteten i virksomhederne.

### Her har de sundhedsmæssige fordele ved Viva-Lite® allerede gjort en stor forskel:

- Skoler, børnehaver, plejehjem, universiteter
- Hospitaler
- Kontorer og boliger
- Fabrikker, især for skifteholdsarbejdere

» Blot det at ændre lyset kan være en nem løsning på nogle af de ovennævnte problemer. Hvis du har konstant eller regelmæssig hovedpine på arbejdspladsen, så prøv lige at udskifte lyskilderne til fuld spektret lys (Viva-Lite®) og se og mærk selv hvor meget lysets spekter påvirker os alle i dag. «

“ Lyset er stort. Jeg købte Viva Lite, fordi jeg lider af SAD (Vinterdepression). Min mand fandt mig lettere at leve sammen med, og selv om intet er så godt som direkte sollys til SAD / vinterdepression, så hjalp det. ”

Cheryl B. fra Australien

“ Vi bruger Viva-Lite fuld spektret lys i vores opholdsrum / alrum. Farven i det lys er meget mere naturlig end i de lokaler hvor vi bruger traditionel lys. Vi overvejer faktisk at udskifte lyskilderne i vores børns værelser, da det synes at være det bedste man kan gøre. ”

Charlotte M. fra New Zealand



## At fungere bedre - Økonomiske og ydelsesmæssige fordele.

**F**orøger produktiviteten og kreativiteten, færre fejl, som skyldes manglende koncentration og mindre fravær på grund af sygdom er alle faktorer, som kan forbedres drastisk med gode lysforhold og derved give klare økonomiske fordele i forhold til dårligt belyste kontormiljøer.

Viva-Lite® fuld spektret lys har en usædvanlig lang levetid og samtidig et lavt strømforbrug.

Hvis Viva-Lite® fuld spektret lysrør anvendes i kombination med elektroniske ballaster, vil man foruden store besparelser på strømmen på omkring 1 / 3, også få en endnu længere levetid for rørene: næsten den dobbelte levetid i forhold til det normale, med andre ord, sparer man en udskiftning af rørene, hvilket især er en besparelse, hvis armaturerne sidder svært tilgængelig, og man

skal bruge eksternt mandskab og evt. lifte til udskiftningen.

Undersøgelser viser også, at ved at bruge fuld spektret lys med en høj farvegengivelse (> 95 CRI), vil læsning og øvrige arbejdsvilkår være lettere i det lys.

» Disse er blot nogle få eksempler, hvor Viva-Lite® i øjeblikket, og mange steder rundt omkring i verden øger produktiviteten, sparer penge og energi og samtidig forbedrer den generelle sundhed og sindstilstand for folk, der arbejder under kunstigt lys dagligt. «

### Indlysende besparelser, øget effektivitet og produktivitet er blevet observeret ved:

- Landbrugere, især fjerkræavl
- Zoo's og dyreinternater (især papegøjer og fugle)
- Planteskoler og drivhuse
- Kontorer, hospitaler og detail-branchen



“ Jeg får det bedre, og nu nyder jeg arbejdet på mit kontor. Jeg føler ikke længere at øjene bliver trætte efter at have tilbragt lange perioder foran computerskærmen. ”

*Technology Training Consulting Limited,  
New Zealand*

“ Vi bruger Viva-Lite i vores kontor derhjemme. Jeg tror, det har gjort en forskel i mit daglige liv, og jeg føler jeg får mere fra hånden, når jeg er på mit kontor nu. Ved første øjekast Viva-Lite lys farve synes virkelig hvid, men mine øjne tilpassede sig hurtigt til det, og nu ønsker jeg ikke at gå tilbage til det gamle traditionelle lys. Også det faktum, at det er en energibesparende pære gør det endnu bedre! Jeg er meget tilfreds med lyset, og det var en rigtig beslutning. ”

*Jacob E. fra New Zealand*



# Viva-Lite® Programmet

Da vi startede Viva-Lite®, ønskede vi at skabe et komplet fuld spektret sortiment, således at vi kunne erstatte alle eksisterende lyskilder med et Viva-Lite® produkt, Disse pærer og lysrør er baseret på forskellige teknologier, og passer derfor til forskellige armaturer og fatninger. Ved at skabe et bredt valg af produkter, er det muligt, at få fuld spektret lys alle steder, ved blot at skifte lyskilden i stedet for at skulle investere i nye armaturer og lamper.

## Tag skridtet, skift til Fuld Spectret lys

- Se bedre: Fremragende farvegengivelse > 95 CRI.
- Få det bedre: Simulerer dagslys farvetemperatur 5500 K.
- Arbejde bedre: Større årvågenhed, kreativitet og produktivitet.

Produkttype:	ESL (pærer)	lysrør	CFL (energi rør)	HALOGEN
Farvetemperatur	~ 5500K	~ 5500K	~ 5500K	~ 5500K
Farvegengivelse	1A	1A	1A	1A
Sokkel type	E27, E14, B22	T8, T5	2G11, GX24, ...	MR16, GU 5.3
Indbygget electronic	✓	✗	✗	-
Dæmpbar	✗	✓*	✓**	✓
Energi besparende	✓	✓	✓	✗
Fuld Spectret	✓	✓	✓	✓
Passer i standard sokler	✓	✓	✓	✓
Mest almindelige brug	Stuer, kontorer, offentlige faciliteter, mødelokaler	Kontorer, Fabrikker, Opbevaring, Køkken, Møbler	Detailhandel, kontorer, offentlige anlæg, hospitaler, skoler, Mødelokaler	Punkt belysning, Gallerier, udstillinger, showrooms, butikker, private hjem, badeværelser
Typiske lampetyper	Skrivebordslamper, Bordlamper, Gulvlamper	Loft lamper, nedhængte armaturer	Loft lamper, nedhængte armaturer	Skinnesystemer, Spot lys, Loft downlights

\* Særlig dæmper kontakt er nødvendig.

\*\* Nogle typer alene.

For yderligere tekniske detaljer henvises til vores datablade.

## At skifte til Energi Besparende lys

- energibesparende lyskilder har en levetid der er 6 til 15 gange længere end traditionelle lyskilder.
- 23 millioner tons CO2 kan spares / pr. år.
- 9.3 billion € kan der spares / pr. år (EU alene).



## Viva-Lite® ESL - energibesparende pærer.



En energibesparende pære med fuld farve spekter af sollys, inkluderet afbalanceret UV bølger, som ikke bruner eller er kræftfremkaldende. Økonomisk og design mæssigt et godt alternativ til de konventionelle pærer med

den ekstra sunde fordel med hensyn til synlighed og velvære.

Udsender strålende hvidt lys (farvetemperatur 5.500 Kelvin) og giver fremragende belysnings værdier.

### Fordele:

- Integreret elektronisk forkobling.
- Blinkfri start.
- Strømbesparelse op til 80%.
- Attraktiv og innovativt design.
- Behageligt og strålende dagslys.

» Mærk forskellen: Det er behageligt at arbejde og læse i Viva-Lite® fuld spektret belysning. «



Med almindelige lys rør.



Med Viva-Lite® Full Spectret Lys rør.

## Viva-Lite® - lysstofrør.



Viva-Lite® fuld spektret lysrør blev udviklet til at simulere naturligt dagslys i lukkede rum.

Dette koncept, fuld spektret lys, blev først anvendt i rumfarten, fly og ubåde. I dag anvendes lyset i mange butikker, virksomheder, kontorer, offentlige steder og i de

private hjem.

Deres naturlige spekter medvirker til at gengive farverne naturtro og til at skabe en positiv indvirkning på krop og sind.

### Fordele:

- Farvegengivelsen er meget tæt på naturlig solskin.
- Fremragende farvetemperatur svarende til optimal dagslys spekter.
- Høj visuel kontrast .
- Solskinslignende skygge dannelse.
- Øget opmærksomhed og færre fejlprocenter.

## Viva-Lite® CFL - kompaktlysrør.

Med en kombination mellem de energibesparende lamper og lysrør, CFL udviser det moderne

Viva-Lite® fuld spektret lys nogle fremragende egenskaber i både lyseffekt og det fulde spekter.



### Fordele:

- Farvegengivelsen tæt på det naturlige solskin.
- Efterligning af det naturlige dagslys og farvetemperatur.
- Mindre trættende og sollignende skygge dannelse.
- Attraktiv og innovativt design.
- Behagelig og strålende lys.

Viva-Lite® CFL's fås i mange forskellige former og størrelser. Desværre er de kendt under forskellige forkortelser rundt om i verden - for eksempel PL, TCL, 2G11, GX24, G7 og mange flere. For lettere identifikation, viser vi et stort udvalg af sokler og fatninger på vores hjemmeside. Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte os.

## Viva-Lite® HALOGEN - Fuld Spectret halogenspots.



Der er rigeligt med grunde til at bruge Viva-Lite® fuld spektret halogenlamper: deres farvegengivelse ligner solens op til 99%. Det betyder, kontinuerlig og harmonisk gengivelse af farver og en optimal skygge dannelse. Lysfordelingen er helt ensartet og har ingen pletter og mønstre som i andre kolde lys reflektorer. Det lysende objekt har en fremragende skærm. Sammenlignet med et

standard halogenlampe, Viva-Lite® fuld spektret halogenlampe har et mindre infrarød komponent i den lysstråle, der reducerer varmen i front, og mindsker en "braisering" / "blegning" s effekt på de belyste objekter.



Med normal Halogen.



Med Viva-Lite® Halogen.

### Fordele:

- Passer til enhver lav spænding (12V) standard MR16 sokkel af GU (GX) 5,3 eller QR-CBC 50/51 type.
- Fås i forskellige sprednings vinkler (10 og 36 grader) og i følgende watt størrelser, 20W, 35W, 50W.
- Naturtro farvegengivelse.
- Bedst egnet til direkte belysning af billeder / objekter .
- Superb ensartet og balanceret spekter.

Vi udvider løbende vores modelprogram. Spørg venligst hvis du er på udkig efter noget specielt.

# Det fuld Spektret lys

## Bayonet (BC)

Tryk og drej base. Mest almindelige i Australien, New Zealand, Irland, Indien og Storbritannien.

## Ballast

Regulerer lysstofrør og begrænser den ultimative nuværende til et passende niveau. Moderne elektroniske forkoblinger er mere energieffektive end ældre elektromagnetiske forkoblinger og fjerner synlig flimmer.

## Farvegengivelsesindeks (CRI, i Danmark Ra)

CRI er fundet ved 14 farveprøver, Ra er fundet ved 8 farveprøver.

En international metode til at måle kvaliteten af lys og til at vurdere en lyskildes evne til at gengive farver naturligt. Jo højere CRI / Ra, jo bedre farvegengivelse. Skalaen går fra 0 til 100 (= sollys / bedst farvegengivelse).

## Farvetemperatur måles i Kelvin grader

Farven af en lyskilde i forhold til et sort legeme ved en bestemt temperatur i Kelvin (K). Lyskilder under 5000K syntes at være mere gul / rød (varm), lyskilder mellem 5000 og 6000K ses som hvide (kold), mens lyskilder over 6000K har en meget blå kold-farvet lys betragtes som bedre for visuelle opgaver. Dagslys i moderat klimazoner har en farvetemperatur 5.500 K.

## Edison Skruegevind (E27, E14)

Anvendes i hele verden. Standard E27 pære er 27mm i diameter. De mindre E14 pære er 14mm i diameter og benyttes især til mindre dekorative lamper.

## Fuld Spectret lys (FSL)

Lyskilder, der producerer et lysspekter, der dækker hele rækken af synligt lys (380-700nm), uden huller i spektret samt dele af det

nære UV-spekter, en farvetemperatur på 5.500 K og minimum CRI på 95.

## Blinkende lys

Henviser til hurtige, gentagne ændringer i lysintensiteten. Det skyldes, når den strøm (fx 50 Hz) er usikker. Disse fint, men irriterende forandringer medføre ofte hovedpine, øjenirritationer og koncentrationsbesvær. Brugen af højfrekvente elektroniske forkoblinger (20.000 Hz eller højere) kan nedbringe disse gener med over 50 %.

## Lysterapi, lysbehandling

Foregår med en lampe (f.eks. DAYLITE 820) med fuld spektret lysstofrør og mindst 2500 lux i en afstand af ca. 1 meter. Lys terapi har vist sig effektiv til behandling af tilstande som vinterdepressioner, depression, søvnproblemer, hudsygdomme, neonatal gulsot og jetlag.

## Lumen (lm)

En måling af lysstrøm eller mængden af lys, der udsendes fra en kilde. For eksempel giver et lys omkring 10 lm, mens en Viva-Lite® T8 36W rør i øjeblikket leverer 2300 lm.

## Lux (lx)

En måleenhed der angiver hvor meget lys der falder i en given afstand fra et given armatur, f.eks. udsender et stearin lys så meget lys, så der i en afstand af en meter kan måles en lysstyrke på 1 lux.

## Fosfor

Et uorganisk kemisk pulver på den indvendige glasflade af lysstofrør. Det er fremstillet til at absorbere kort bølgelængde UV-stråling og at omdanne og udsende det som synligt lys. Almindelige lysstofrør bruger to til tre lysstofpulver mens fuld spektret lyskilder anvender

mindst fem fosforfarver.

## Seasonal Affective Disorder (SAD)

Også kendt som vinter depression eller vinter blues, beskriver symptomer såsom følelse af tristhed og sløvhed, øget appetit og øget søvnighed. Kan behandles med lys terapi.

## Spectrometer

Specielt designet instrument til at analysere spektret af en lyskilde. Svarende til prisme briller, hvor det hvide lys er spredt i regnbuens farver af den optiske spektrum.

## T5

Lysstofrør, der er fem ottendedele af en tomme (16 mm) i diameter. De er blandt de nyeste form af lysstofrør. Kræver en elektronisk ballast for at fungere.

## T8

Lysstofrør, der er otte ottendedele af en tomme (26 mm) i diameter. De er mere energieffektive end de ældre T12 lamper.

## Tri-Phosphor

Selv om opfindelsen af tri-fosfor lyskilderr kan ses som en reel forbedring i forhold til ældre standard lysstofrør, bruges der kun tre lysstoffer i stedet for mindst fem som anvendes til fuld spektret lyskilder. Triphosphor lyskilder opnår normalt højest en CRI på 85.

## Vitamin D

D-vitamin er et fedtopløseligt vitamin som primært stammer fra sollys. Dets syntese i den menneskelige krop er udløst af solen (især UV-B stråler) til huden. D-vitamin kan spille en vigtig rolle, ikke kun for knogler og tænder, men også i forebyggelsen af diabetes, kræft- og hjerteanfald.



“Lys er usynlig, det er derfor, vi tager det for givet, men når man kigger bag forhænget i hvidt lys og ser alle farver i spektret, da indser man pludseligt, at: hvidt er ikke = hvidt.”

Margit Brusda, medstifter Viva-Lite®

### Vores mission og værdier

- Løbende at skabe de bedst mulige fuld spektret lyskilder.
- At give et godt helbred og lykke ved at tilbyde et godt og prisvenligt produkt.
- At udvikle kendskabet til den vitale rolle lys spiller for vores sundhed og trivsel, så det bliver kendt i den almindelige befolkning.
- At beskytte miljøet ved at skabe energieffektive systemer, der er baseret på genbrug, og støtte til genopbygning og bæredygtighed.
- At støtte forskning inden for lys og sundhed.





“ Vores fugle føler sig godt tilpas under Viva-Lite®. Vi har skruet pæren i vores normale loft lampe, og det fungerer helt fint. Min hovedpine der er forårsaget af at se på skærmen i timevis, er blevet forbedret med lys og vores fugle synes at være i bedre humør, selv om det er overskyet og gråt udenfor. ”

*Iris fra Tyskland*



“ En af vores kunder er meget tilfredse med vores nye fuld spektret lysstofrør. Jeg var også overrasket over hvor behageligt det lys er. Vores klient fortalte, at det var som om der er ingen lys var overhovedet. Hun fortalte også, at der er langt mindre refleksion fra de papirer, og de er nemmere at læse. Har du tilfældigvis et klistermærke, der kan sættes på døren og fortælle om fuld spektret belysning? Jeg vil gerne fortælle andre, om den store forskel mellem de forskellige lyskilder. ”

*Arbejdssikkerhed Repræsentant fra Finland*

“ Disse fuld spektret pærer er absolut de bedste jeg har brugt. Det jeg er mest tilfreds med, er det faktum, at de lyser jævnt, og lyset er faktisk rart og lyst og let for øjnene. Det er en enorm forskel fra andre lyskilder. ”

*Simon F. fra New Zealand*

Day-Lite Peter Ruby  
Tapdrupvej 82 8800 Viborg  
Telf.: 86 60 00 23  
Mob.: 40 27 71 23  
Fax.: 86 60 09 08  
E-mail: info@viva-lite.dk