

Viihtyisä TRUE-LITE -luonnonvalo

Missä valaistuksessa työskentelet?

Suurin osa keinovalostamme poikkeaa laadultaan niin paljon luonnonvalosta, että asiantuntijat puhuvat **saastuneesta valosta**. Tavallinen kellertävä tai valkoinen keinovalo on väsyttävää ja rasittaa silmiä. Monet ihmiset kärsivät työpaikkansa valaistuksesta — aivan turhaan.

Missä valossa pitäisi työskennellä?

Ihminen on luotu elämään luonnonvalossa. Viihdymme hyvin ulkona päivänvalossa. Meidän pitäisi saada myös sisätiloihin valoa, joka muistuttaa mahdollisimman paljon luonnon ulkovaloa. Siinä tulisi olla riittävästi jokaista väriä eikä mitään väriä saisi korostaa liikaa

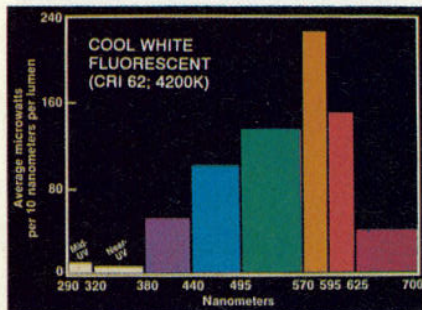
Mitä hyötyä on luonnonvalosta?

- **Värit** näyttävät luonnollisilta, kirkkailta.
- **Lukunopeus** on suurempi luonnonvalossa kuin tavanomaisessa keinovalossa. Myös näyttöpäätetyö on helpompaa. Luonnonvalo ei häikäise.
- **Suorituskyky tarkkuustyössä** on parempi. Voimakasta luonnonvaloa suositellaan myös **kirkasvalohoidoksi** talvimasennuksen tai -väsymyksen hoitoon sekä työntekijöiden piristämiseen.
- Luonnonvalo vaikuttaa positiivisesti **hyvinvointiimme**. Voimme välttyä jopa päänsäryltä tai silmien rasitukselta, jotka saattavat vaivata huonolaatuissa valossa. **Sairauspoissaolot ja työtapaturmat** voivat myös vähentyä. Lapset kehittyvät luonnonvalossa fyysisesti ja psyykkisesti tasapainoisiksi.
- **Viihtyvyys paranee**. Kun valaiset huoneesi samanvärisellä valolla, mitä tulee ikkunasta sisälle, yllätyt. Tätä miellyttävää tunnelmaa on vaikea kuvata. Se on koettava!

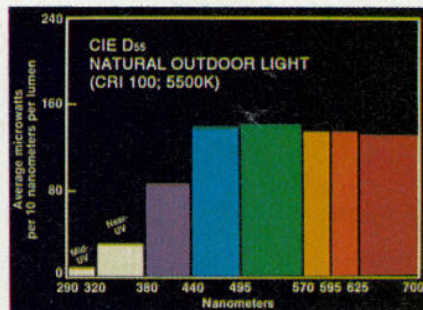
Mistä luonnonvaloa saa sisälle?

TRUE-LITE -loistelampun antama valo on erittäin lähellä luonnon ulkovaloa. Voit useimmiten vaihtaa sen entisten loistelamppujesi tilalle.

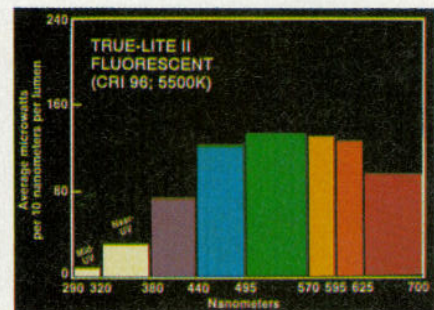
Tuoteseloste:



Huonolaatuinen, "saastunut" valo



Luonnollinen ulkovalo



True-Lite, luonnonvalolamppu

- True-Lite -loistelampun lasi on kierretty spiraalille. Siitä seuraa, että valoa tulee 10 % enemmän kuin ilman kierteistystä. Lasi on kvartsilasia. Lamppuun liittyy 4 patenttia.
- Lampun valmistuksessa kiinnitetään poikkeuksellisen suurta huomiota laatuun. Siksi myös lampun elinikä on normaalia pitempi.
- Duro-Test Corporation, True-Liten valmistaja, on USA:n suurin, yksinomaan lamppuja valmistava tehdas.
- Ainoana valmistajana Duro-Test tekee loistelamput käyttäen kuutta eri loisteainetta. Tavallisissa loistelampuissa loisteaineita on yhdestä kolmeen.
- Kun otetaan huomioon kaikki valaistuskustannukset, tulee True-Lite -loistelamppu kokonaisuuden kannalta käytössä erittäin edulliseksi, kalliimmasta hankintahinnastaan huolimatta. Tutustu True-Liten hintavertailuihin.



Luonnonvalo parantaa työpaikan ulkonäköä, ilmapiiriä ja työskentelyoloja. Henkilökunta viihtyy paremmin, työtyytyväisyys kasvaa.



Tuotteiden värit näkyvät luonnollisina. Asiakkaat ja henkilökunta viihtyvät.

	15 W	20 W	30 W	40W	58 W
Pituus (mm)	44	590	895	1200	1500
Läpimitta (mm)	25	38/32	25/38	32	32
Valovirta (lumen)	610	865	1675	2300	3600
Väriämpötila (K)	5500	5500	5500	5500	5500
Värintoisto (CRI)	91	91/96	91	96	96
Elinaika (tuntia)	15.000	20.000	24.000	24.000	20.000
Suos. vaihtoväli	11.000	14.000	16.800	16.800	14.000
Kierretty lamppu	ei/on	on	ei/on	on	on

Saatavana myös 22 ja 32 W:n rengasloisteputkia.

Valmistaja: Duro-Test Corporation, USA
Maahantuonti ja myynti:



AD-Lux Oy, luonnonvalo-osasto

Puutarhakatu 12, 20100 TURKU

Puhelin (021) 2331155, telefax (021) 2331148

AD-LUX OY
Brahnenkatu 12
20100 TURKU
Puh. (02) 517 0300
www.adlux.fi