

PHILIPS

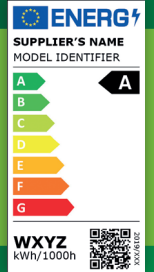
LED-putket

Our
ultra
efficient
light

Tosiammatillaiset tarjoavat matalimmat energiakustannukset

Esittelyssä Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency T8:
minimoi energiankulutus ja maksimoi tuotot.

A-energia-
luokitus¹ takaa
ensiluokkaiset
säästöt



Monet asiakkaistasi etsivät keinoja muuttaa yritystensä valaistusta ympäristöystävällisemmäksi energiahintojen jatkaessa nousuaan ja EU:n vihreän kehityksen ohjelman² tukiessa energiatehokkaiden rakennusten saneerauksia. Philipsin uuden Ultra Efficiency LEDtuben ansiosta voit tarjota asiakkaillesi laadukkaampia, pitkäikäisiä ja energiatehokkaita LED-putkia.

REAL
PROS
REAL
QUALITY

Myyntiargumentit pähkinänkuoressa

- Säästää jopa 44 % energiakustannuksissa LED-vakioputkiin verrattuna³
- Erittäin pitkä 100 000 tunnin käyttöikä – yli 3-kertainen keskiverto LED-valoputkiin verrattuna
- Ultratehokas LED on ympäristöystävällisempi valaistusratkaisu, joka auttaa asiakkaitasi saavuttamaan kestävä kehityksen tavoitteet ja täyttää EU:n rahoitusvaatimukset
- Yhteensopivuus verkkovirralla ja elektromagneettiselle liitäntälaitteelle

Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency on myös saatavilla B-energia-
luokituksella¹. Lue lisää verkkosivuiltamme: www.philips.com/ledtube

¹ Päivitetyn EU:n energiamerkintädirektiivin mukaan (09/2021)

² Lue lisää verkkosivuiltamme: signify.com/greenswitch

³ LED-vakioputki viittaa Philips CorePro LEDtube EM/mains Ultra Output -LED-putkeen verkkovirta-asennuksissa

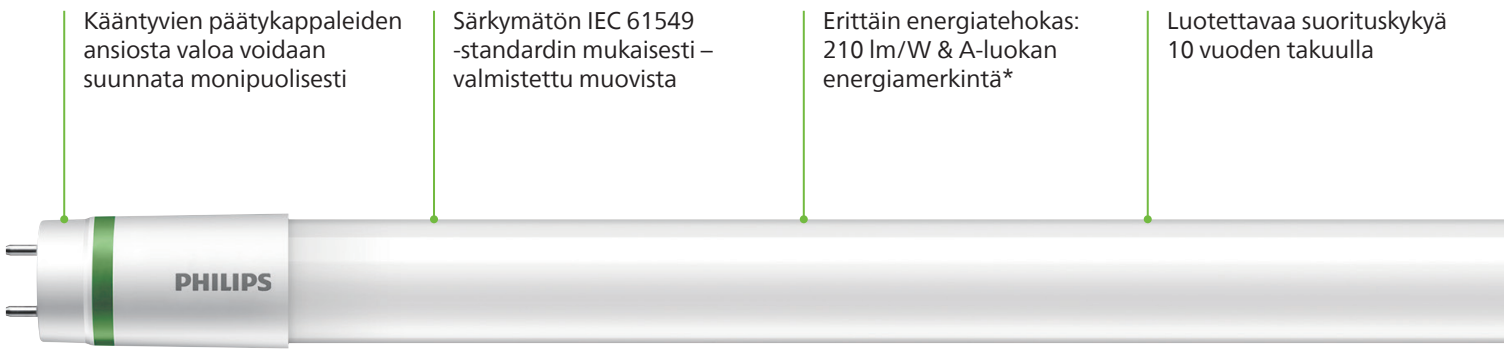
Ympäristöystävällinen ja tuottava ratkaisu

Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency on innovatiivinen ja lisäarvoa tuottava LED-putki, joka minimoi energiankulutuksen. Vaikka erittäin tehokkaiden LED-putkien ylläpitämisen ja vaihtamisen tarve on vähäisempi, asiakkaasi korkeampi investointi tuottaa suuremman tuoton valopistekohtaisesti.

Maapallo
kiittää

Tuotteen kohokohdat



Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency tarjoaa kaikki LED-valaistuksen edut ja vielä enemmän.



*Päivitetyt EU:n energiamerkintädirektiivin mukaan (09/2021)

Kustannus- ja hiilidioksidisäästöjä heti alusta alkaen

Uusi Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency -LED-putki tarjoaa 100 000 tunnin käyttöiän ja 44 prosentin energiansäästöt keski-verta LED-valoputkiin verrattuna. Tämän lisäksi LED-putki tekee vaikutuksen energiakustannuksillaan ja hiilidioksidisäästöillään.

	Keski-verta LED-valoputki ¹	Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency															
 Energiansäästöt	jopa 44 %	31,5 W > 17,6 W	1 540 € Asennussäästöt/vuosi														
 Käyttöikä	30 000 h > 100 000 h		58,4 tonnia vähemmän hiilidioksidia LED-putken käyttöiän aikana														
			<table><tbody><tr><td>Lamppujen lukumäärä</td><td>100</td></tr><tr><td>Polttotunnit/vuosi</td><td>8760 h²</td></tr><tr><td>Energiakustannukset</td><td>0,127 €/kWh³</td></tr><tr><td>Vaihtokust./vuosi/lamppu</td><td>0,16 €</td></tr><tr><td>Lampun kustannukset/vuosi</td><td>4,22 €</td></tr><tr><td>Energiakustannukset/vuosi/lamppu</td><td>19,58 €</td></tr><tr><td>Kokonaiskustannukset/vuosi/lamppu</td><td>23,96 €</td></tr></tbody></table>	Lamppujen lukumäärä	100	Polttotunnit/vuosi	8760 h ²	Energiakustannukset	0,127 €/kWh ³	Vaihtokust./vuosi/lamppu	0,16 €	Lampun kustannukset/vuosi	4,22 €	Energiakustannukset/vuosi/lamppu	19,58 €	Kokonaiskustannukset/vuosi/lamppu	23,96 €
Lamppujen lukumäärä	100																
Polttotunnit/vuosi	8760 h ²																
Energiakustannukset	0,127 €/kWh ³																
Vaihtokust./vuosi/lamppu	0,16 €																
Lampun kustannukset/vuosi	4,22 €																
Energiakustannukset/vuosi/lamppu	19,58 €																
Kokonaiskustannukset/vuosi/lamppu	23,96 €																

Tee ympäristöystävällinen valinta: käyttöikänsä aikana ultratehokkaan Philips LED-putken säästämä hiilidioksidimäärä vaatisi 26,5 puuta sitomaan vastaavan määrän hiilidioksidia.⁴

¹ LED-vakioputki viittaa Philips CorePro LEDtube EM/mains Ultra Output -LED-putkeen verkkovirta-asennuksissa

² Energiankäyttö. Perustuu 12 polttotuntiin/päivä, 300 päivänä vuodessa.

³ Energian hinta. Perustuu Euroopan keskiarvoon 12 senttiä/kWh.

⁴ Perustuu useisiin tutkimuksiin, täysikasvuinen ja keskikokoinen puu voi sitoa 22 kg hiilidioksidia vuodessa.

Tuotetiedot

Tuote	Teho	Valovirta	Valo-tehokkuus	Keilakulma	CRI	Väriämpötila	Käyttöikä	Energia-luokka	Sähköno.
	W	lm	lm/W			K	h		
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	11.9	2500	210	160°	80	4000	100 000	A	4922912
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	17.6	3700	210	160°	80	4000	100 000	A	4922910

© 2022 Signify Holding. Kaikki oikeudet pidätetään. Huomaa, että tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta. Signify ei väitä tai takaa, että tässä esitetyt tiedot olisivat tarkkoja tai täydellisiä, eikä se ole vastuussa niiden perusteella tehdyistä toimista. Tämän julkaisun tietoja ei ole tarkoitettu kaupalliseksi tarjoukseksi, eivätkä ne ole osa tarjousta tai sopimusta, ellei Signifyn kanssa ole sovittu muuta.



Philips ja Philips-kilpitunnus ovat Koninklijke Philips N.V:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kaikki muut tavaramerkit ovat Signify Holdingin tai omistajiensa omaisuutta.

All technical information can be found at www.philips.com/ledtube