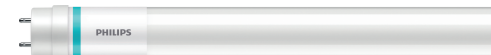


# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 MASTER Value LEDtube T8

Nagy teljesítményű LED-es megoldásként a professzionális MASTER Value LED-fénycső ideális az akár elektromágneses előtétre, akár közvetlenül a hálózatra kötött T8-fénycsövek leváltására. Az érték és a teljesítmény optimális kombinációját nyújtja, és minden általános világítási, irodai, ipari, kiskereskedelmi és vendéglátóipari alkalmazási területen használható. A T8-as LED-fénycső egyedi kialakításának köszönhetően széles körű kompatibilitást, biztonságot, gyors telepítést, valamint azonnali energiamegtakarítást kínál.



### Our eco passport

A Signify utat mutat egy ragyogóbb jövő és egy jobb világ felé. A tervezési folyamat részeként innovációink az éghajlatváltozás ellen fellépve és a körforgásos gazdaságba illeszkedve csökkentik a környezeti terhelést, és szélesebb körű előnyöket nyújtanak a világnak, ahol dolgozunk, olyan területeken, mint az élelmiszer-ellátás, az egészség és a jólét, valamint a biztonság és a védelem.

Tudjuk, hogy ez Önnek is fontos. Ezért környezetvédelmi útlevelet fejlesztettünk ki, amely leírja termékeink környezeti és társadalmi teljesítményét nyolc Kiemelt Fenntarthatósági Területen, melyeket a Fenntartható Tervezés folyamatunk során fejlesztünk 1994 óta.



### Energiatakarékosság

- Szabályozható: Nem
- Energiatakarékossági osztály: E
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 131 lm/W
- Teljesítmény (névleges) (névleges): 8 W



### Kör alak

- Névleges élettartam (névleges): 60000 h



### Csomagolás

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,439 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,023 kg



### ! Anyagok

- Megfelel az EU REACH korlátozásainak: Igen
- Megfelel az EU RoHS irányelvnek: Igen



### Súly és anyagok

- Net Weight (Piece): 0,110 kg

Energy efficiency ranking / External awards



További információk itt:

<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.