

PHILIPS

Eco passport

CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8 CorePro LED tube Universal T8

Nový trubicový zdroj Philips CorePro LEDtube Universal T8 přináší do vašich projektů osvětlení jednoduchost. Už nemusíte věnovat pozornost technologii předřadníku. Díky jedinečnému designu se Philips CorePro LEDtube Universal T8 přímo hodí do svítidel pracujících s elektromagnetickými předřadníky nebo s vysokofrekvenčními elektronickými předřadníky nebo s připojením k elektrické síti. Výměna je jednoduchá a není třeba udržovat zdvojené zásoby produktů. Dokonale bezpečný, spolehlivý zdroj Philips CorePro LEDtube Universal T8 se snadnou instalací je díky úspoře energie a nižší investici ideální alternativou ke standardním zářivkám.



Our eco passport

Signify usiluje o zářivější životy a lepší svět. V rámci procesu návrhu zavádíme inovace s cílem omezit dopad na životní prostředí prostřednictvím ochrany klimatu a soustředěním na cirkulární ekonomiku a přinést více výhod světu, ve kterém působíme, prostřednictvím sociálních aspektů, jako jsou dostupnost potravin, zdraví a duševní pohoda, bezpečí a bezpečnost.

Víme, že je to důležité i pro vás. Sestavili jsme proto ekologické informace vysvětlující dopad našich výrobků na životní prostředí a společnost v osmi stěžejních ekologických oblastech vytvořených v rámci našeho procesu udržitelného návrhu od roku 1994.



Energie

- **Regulovatelné:** Ne
- **Třída energetické účinnosti:** F
- **Měrný výkon (jmen.) (nom.):** 102,00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 18 W



Kruhovost

- **Jmenovitá životnost (jmen.):** 30000 h



Balení

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,910 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,030 kg



Látky

- **Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS:** Ano



Hmotnost a materiály

- **Celková hmotnost kopie (kus):** 0,270 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Další informace na:

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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.