

TL BUIS T8 LED 23W 1500MM 3000K 3700LM

€ 20,95

Excl. BTW: € 17,31

Afbeeldingen



Beschrijving

MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8

De professionele MASTER Value LEDtube is een hoogwaardige LED-oplossing die ideaal is voor vervanging van T8-fluorescentieverlichting met elektromagnetische VSA's of directe aansluiting op netspanning. Dit product biedt een uniform lichteffect voor gebruik in elke algemene verlichtingstoepassing. Bovendien is deze oplossing energiezuinig en daarmee ook milieuvriendelijk.

Waarschuwingen en veiligheid

De algehele energie-efficiëntie en lichtverdeling van elke installatie die gebruik maakt van ledbuizen worden bepaald door het ontwerp van de installatie.

Algemene informatie

Lampvoet G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]

Conform EU RoHS-richtlijn Ja

Nominale levensduur (nom.) 60000 h

Schakelcyclus 200.000X

Sphere

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode 830 [CCT of 3000K]

Bundelhoek (nom.) 190 °

Lichtstroom (nom.) 3400 lm

Kleuraanduiding Wit (WH)

Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) 3000 K

Lichtrendement (gespec.) (nom.) 147,00 lm/W

Kleurconsistentie <6

Kleurweergave-index (nom.) 80

LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) 70 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsfrequentie 50 tot 60 Hz

Power (Rated) (Nom) 23 W

Lampstroom (max.) 108 mA

Lampstroom (min.) 99 mA

Opstarttijd (nom.) 0,5 s

Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.) 0.5 s

Arbeidsfactor (nom.) 0.9

Spanning (nom.) 220-240 V

Temperatuur

T-omgeving (max.) 45 °C

T-omgeving (min.) -20 °C

T-opslag (max.) 65 °C

T-opslag (min.) -40 °C

T-behuizing maximaal (nom.) 65 °C

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampafwerking Mat

Lampmateriaal Glas

Productlengte 1500 mm

Lampvorm Buis, dubbelkneeps

Goedkeuring en Toepassing

Energy Efficiency Class D

Energiebesparend product Yes

Goedkeuringsmerktekens RoHS compliance CE-markering KEMA

Keur-certificaat

Energieverbruik kWh/1.000 uur 23 kWh

Productinformatie

Artikelnummer	LT153037
Merk	PHILIPS

