

# MASTER LED-buis Netspanning/DC



## MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8

MASTER, LEDtube, T8, 1500 mm, 20 W, 58W TL-D, 4000 K, 3700 lm, CRI 80, 75000 hr

Onze nieuwe Philips MASTER LED-buis, geschikt voor netstroom en gelijkstroom, is een baanbrekend product dat is ontworpen voor zowel algemene verlichting als noodverlichting. Het biedt een snelle en eenvoudige manier om je complete verlichtingssysteem in één keer te upgraden, zonder dat je de bestaande lampbehuizing hoeft te vervangen. Betrouwbare verlichting van hoge kwaliteit, zowel bij normaal dagelijks gebruik als bij onverwachte stroomuitval, waarop je kunt vertrouwen. Met een levensduur tot 75.000 uur en een efficiëntie van 185lm/W is de oplossing ook duurzaam en energiezuinig.

### Waarschuwingen en veiligheid

- De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde vakmensen in overeenstemming met de relevante plaatselijke voorschriften. De aangepaste armatuur moet voldoen aan de geldende normen voor noodverlichting. Gebruik de bijgeleverde checklist om de juiste risicobeoordelingen uit te voeren voor, tijdens en na de installatie.
- Let op: voor gebruik met een gedecentraliseerd systeem moet een compatibele noodverlichtingsbatterijkit (wij raden de EM300V ELB, ELP3 kit HV, EAN: 8719514881136) en safeguard-module (EAN: 8721103152213) worden gebruikt.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G13
Nominale levensduur	75.000 hr
Schakelcyclus	200.000
Lamptype	LEDtube
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Garantieperiode	5 jaar
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]
Bundelhoek (nom.)	160 graden
Lichtstroom	3.700 lm

## MASTER LED-buis Netspanning/DC

Kleur aanduiding	Koel wit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	185 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	20 W
Lampstroom (max.)	103 mA
Lampstroom (min.)	82 mA
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Arbeidsfactor	0,9
Spanning (nom.)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	58W TL-D
Aanloopstroom op netspanning	-
Max. lampnr. op MCB B type 10 A - netvoeding	-
Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	-
Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
Max. lampnr. op MCB B type 16 A - netvoeding	-
Max. lampnr. op MCB B type 16A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	-
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-

### Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	50 °C
-----------------------------	-------

### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Mat
Lampmateriaal	Kunststof
Productlengte	1.500 mm

Lampvorm	T8
Nettogewicht (per stuk)	0,265 kg

### Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	B
Energiebesparend product	Ja
Keurmerken	Conform RoHS CE-markering KEMA Keur-certificaat
Energieverbruik kWh/1.000 uur	20 kWh
EPREL-registratienummer	2442023
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
LED-innovaties	UltraEfficient
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C
Verhouding van gebruikt, gerecycled plastic materiaal	40 %

### Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	Yes
Draadloze technologie	Niet van toepassing

### Duurzaamheidsgegevens

Verhouding van bewerkte materialen in product	25,8 %
---	--------

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8
Volledige productnaam	MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8
Full EOC	872110311514000
Bestelcode	8721103115140
Materiaalnr. (12NC)	929004306702
Lokale code	8721103115140
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8721103115140
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8721103115157

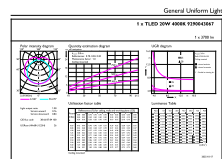
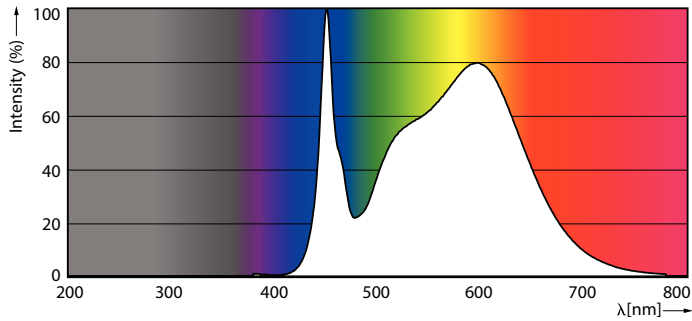
# MASTER LED-buis Netspanning/DC

## Maatschets



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm

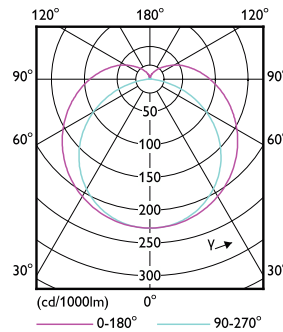
## Fotometrische gegevens



© 2016 Philips Lighting B.V. Page 1/1

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8

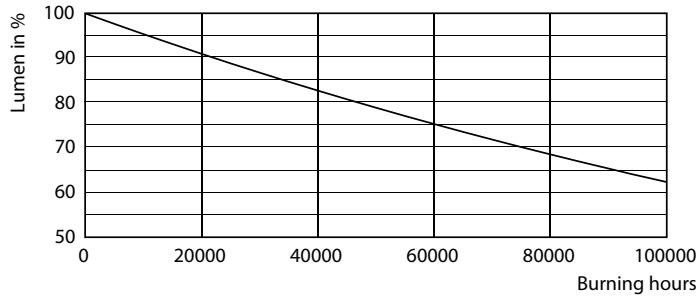
General uniform lighting - MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8



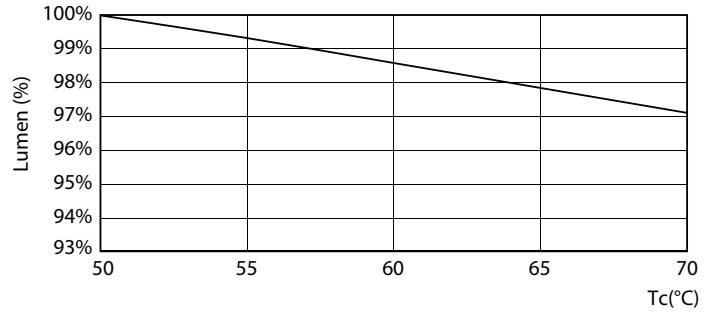
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8

# MASTER LED-buis Netspanning/DC

## Levensduur



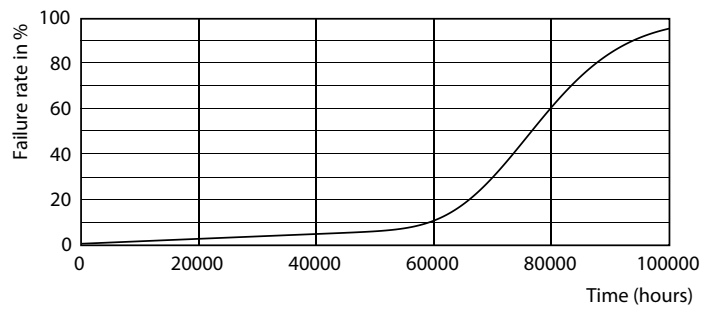
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube Mains/EL 1500mm 20W 840 T8



LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED



Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

## MASTER LED-buis Netspanning/DC

