

## T5 Mains

### MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5

T5 LED-Röhre den direkten Betrieb an 220-240 V Netzspannung

Die Philips MASTER LEDtube T5 220-240 V eignen sich hervorragend als Konversionslampe für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen.

T5 Mains - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681925800
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696819258
Anzahl pro Verpackung	SL / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	215 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G5
Schaltzyklen	200000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3900 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3900 Lm
Ausstrahlungswinkel	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	26 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	72 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

##### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	26 kWh/1000h

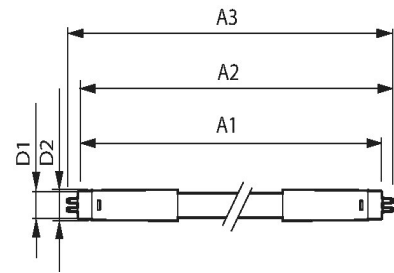
#### Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Bitte beachten Sie die Hinweise zu Konversionslampen (Umverdrahtung) vom ZVEI/VDE unter: <https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/einsatz-von-led-lampen-als-alternative-zu-zweiseitig-gesockelten-leuchtstofflampen-in-leuchten/>

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA1	1149 mm
DimA2	1156 mm
DimA3	1163 mm
DimC	1163 mm
DimD	17 mm
DimD1	15 mm
ProdLength	1200 mm