



ARCLITE®

**43168300**

MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

GTIN: 8719514431683

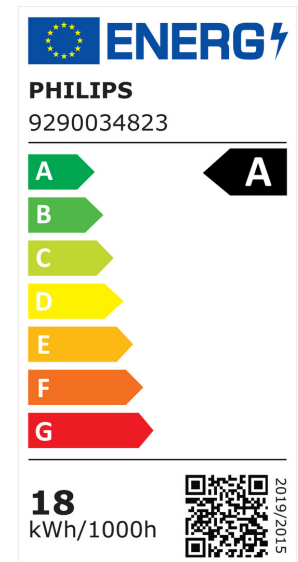
MASTER LEDtube T8 Ultra Efficiency KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED -  
Systemleistung: 17.6 W - Energieeffizienzklasse: A

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficiency KVG/VVG

43168300

## ARTIKELDETAILS

Angesichts steigender Energiepreise und des Green Deals der EU, der die Finanzierung von energieeffizienten Gebäuderenovierungen weiterhin unterstützt, wollen viele die Beleuchtung ihres Unternehmens nachhaltiger gestalten. Die neue Philips MASTER LEDtube Ultra Efficiency T8 ist ein echter Durchbruch auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Beleuchtung. Sie ersetzt Ihre derzeitige Leuchtstofflampe oder LED-Röhre direkt und bietet sofort eine große Energiekostenreduzierung sowie eine viel längere Nutzlebensdauer!



## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	73 - 93 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	17,6 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	3.700,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3.700 lm
Lampenlichtausbeute	210 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein

Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	160 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	28 mm
Länge	1.514 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,064
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	0,2
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	100.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	A
Mit Dämmerungsschalter	Nein

43168300

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871951443168300
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

WEITERE BILDER



