



ARCLITE®

**72855000**

MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8

GTIN: 8718696728550

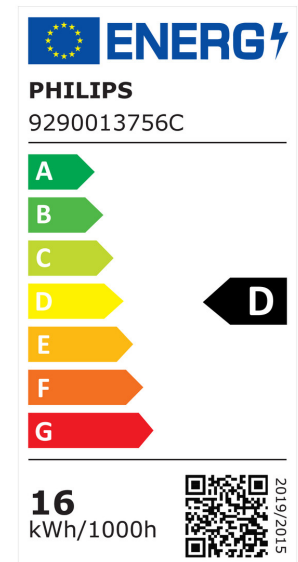
MASTER LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 16 W - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

72855000

## ARTIKELDETAILS

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.



## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	68 - 83 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	16 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.300,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.300 lm
Lampenlichtausbeute	143 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein

Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	160 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	28 mm
Länge	1.061 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,094
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	0,19
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	16 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	75.000 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	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein

**72855000**

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer 871869672855000

Voraussichtliches Auslaufdatum 06.03.2018

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE BILDER



