



ARCLITE®

**61602100**

MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8

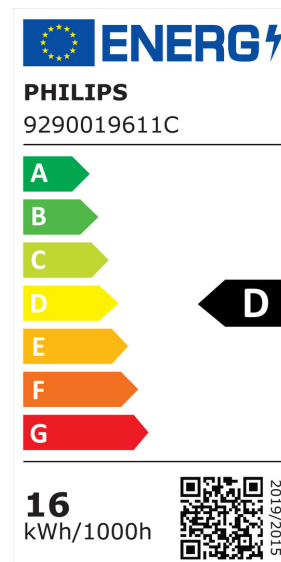
GTIN: 8718699616021

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 16 W - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

## 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	2.500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.500 lm
Lampenlichtausbeute	156 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein

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	1.061 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,087
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	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein

**61602100**

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer 871869961602100

Voraussichtliches Auslaufdatum 01.01.2099

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE BILDER



