



ARCLITE®

**64683700**

MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8

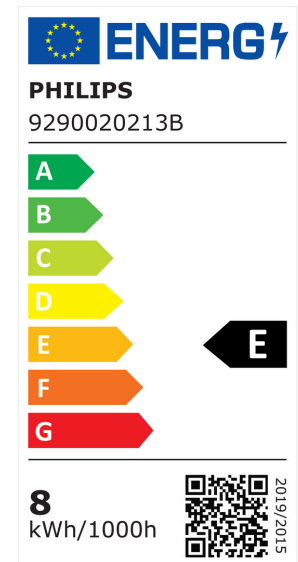
GTIN: 8718699646837

MASTER Value LEDtube T8 - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 8 W -  
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

MASTER Value LEDtube T8

## ARTIKELDETAILS

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



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	34 - 38 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.050,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.050 lm
Lampenlichtausbeute	131 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein

Lichtfarbe nach EN 12464-1	tageslichtweiß > 5300 K
Sockel	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	6.500,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	28 mm
Länge	604 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,1
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	0,19
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60.000 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	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein

64683700

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871869964683700
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



64683700

