



Tub MASTER LED re ea T5



MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

MASTER, LEDtube, T5, Re ea de alimentare, 1500 mm, 26 W, 49W TL5 HO, 3000 K, 3600 lm, CRI 80, 60000 ore

Noul Philips Master LEDtube Mains T5 vă simplifică proiectul de iluminat. Nu mai trebuie să acordați atenție tehnologiei balastului. Designul unic permite instalarea Philips Master LEDtube Mains T5 în aparate de iluminat conectate la rețeaua electrică de alimentare. Atât de simplu de folosit! Ușor de instalat, fiabil și absolut sigur, Philips MASTER LEDtube Mains T5 este alternativa ideală la tuburile fluorescente standard pentru maximizarea valorii pentru întreaga durată de viață, datorită economiilor mari de energie și costurilor de întreținere mai mici.

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	G5
Durată de viață nominală	60.000 ore
Ciclu de comutare	200.000
Lighting Technology	LEDtube
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Perioadă de garanție	5 ani

Date tehnice lumină	
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	200 °
Flux luminos	3.600 lm
Denumirea culorii	Alb (WH)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)	138 lm/W
Consistență de culori	<6
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	26 W
Curent lămpă (nom.)	125 mA
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s

Tub MASTER LED re ea T5

Factor de putere (frac ie)	0.92
Tensiune (nom.)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	49W TL5 HO
Curent de pornire la re ea	20
Nr. max. de lămpi pe MCB tip B de 10 A – Re ea	31
Nr. max. de lămpi pe MCB tip B de 10 A – balast EM - fără condensator de compensare.	
Nr. max. de lămpi pe MCB tip B de 10 A – balast EM - cu condensator de compensare.	
Nr. max. de lămpi pe MCB tip B de 16 A – Re ea	50
Nr. max. de lămpi pe MCB tip B de 16 A – balast EM - fără condensator de compensare.	
Nr. max. de lămpi pe MCB tip B de 16 A – balast EM - cu condensator de compensare.	
Compatibilitate cu balasturile	Re ea de alimentare

Temperatură

Maximum T-case (nom.)	65 °C
-----------------------	-------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Mat
Material bec	Sticlă
Formă bec	T5
Greutate netă (bucată)	0,285 kg

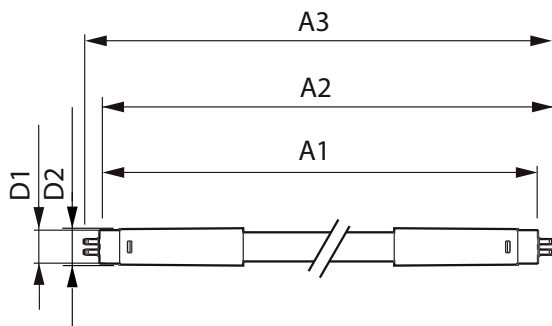
Aprobare și aplicație

Clasă de eficiență energetică	D
Produs eficient energetic	Da
Mărci de omologare	În conformitate cu RoHS
Consum de energie kWh/1000 h	26 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1476412
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
Valoare pâlpâire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C

Date despre produs

Nume comandă produs	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5
Numele complet al produsului	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5
Full EOC	871869681929600
Cod de comandă	81929600
Număr material (12NC)	929001908802
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696819296
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8718696819302

Cote



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15,5 mm	17,1 mm	1.449 mm	1.456 mm	1.463 mm

Tub MASTER LED re ea T5

Durată de viață



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5



FailureRate

