

TERMÉKADATLAP

L 36 W/830

LUMILUX® T8 | Cső alakú fénycsövek 26 mm-es átmérővel, G13 típusú fejeléssel



Alkalmazási területek

- Közepületek
- Irodai világítás
- Ipar
- Üzletek, üzletterek
- Szupermarketek és áruházak
- Utcai világítás
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

Termékelőnyök

- Bizonyított fényforrás-technológia

Termékjellemzők

- Nagyon jó fényáramtartás: 90% a fényforrás teljes élettartama alatt
- Jó színvisszaadási index
- Szabályozható



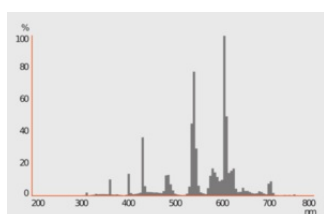
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	36 W
Méretezési teljesítmény	39.40 W
Névleges feszültség	103 V
Névleges áram	0,43 A

Fotometriai adatok

Fényáram	3250 lm
Fényhasznosítás	82 lm/W
Fényáram 25 °C-on	nem releváns
Light color (designation)	LUMILUX melegfehér
Színhőmérséklet	3000 K
Színvisszaadási index, Ra	≥80
Fényszín	830
Névleges LLMF 2000 óránál	0.96
Névleges LLMF 4000 óránál	0.94
Névleges LLMF 6000 óránál	0.93
Névleges LLMF 8000 óránál	0.91
Névleges LLMF 12 000 óránál	0.91
Névleges LLMF 16 000 óránál	0.90
Névleges LLMF 20 000 óránál	0.96



Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	nem releváns
----------------	--------------

MÉRETEK ÉS SÚLY

Teljes hossz	1213.60 mm
IEC szabvány szerinti hosszúság	nem releváns
Hossza a foglalattal csatlakozó nélkül	1200 mm
Átmérő	25,50 mm
Csőátmérő	26 mm
Product weight	160,00 g

Élettartam

Élettartam	18000 h ¹⁾
Névleges LSF 2000 óránál	0.99
Névleges LSF 4000 óránál	0.99
Névleges LSF 6000 óránál	0.99
Névleges LSF 8000 óránál	0.99
Névleges LSF 12 000 óránál	0.99
Névleges LSF 16 000 óránál	0.99
Névleges LSF 20 000 óránál [PICOS]	0.50
B50 élettartam	20000 h

¹⁾ Előmelegítő ECG-vel

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	G13
Higanytartalom	3.0 mg

KAPACITÁS

Dimmable	Igen
----------	------

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	G
Energiafogyasztás	40.00 kWh/1000h

Országspecifikus kategóriák

Nemzetközi jelölési rendszer	FD-36/830-E-G13-26/1200
Rendelési szám	L 36W/830

Az energiacímkezésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015





Használt világítástechnológia	OTHER_FL
Nem irányított vagy irányított	NDLS

Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	G13
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	No
Állítható színű fényforrás	No
Nagy fénysűrűségű fényforrás	No
Vakításgátló	No
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Nem
Hossz	1213.60 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	25.50 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	25.50 mm
x színekoordináta	0,440
y színekoordináta	0,403
Sugárzási szög	SPHERE_360
EPREL ID	546337,546334,1282753
Model number	AC34104,AC34101,AC34101,AC34104,AC44079

Biztonsági tudnivalók

– Teendők, ha a fényforrás eltörik: www.ledvance.com/brokenlamp

LETÖLTÉSEK

LETÖLTÉSEK	
	Declarations of conformity
	Advertisements
	Advertisements
	Advertisements

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4050300517896	Sleeves 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	202.00 g	0.89 dm ³

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4050300517902	Shipping box 25	1,242 mm x 142 mm x 145 mm	5450.00 g	25.57 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.