

## FISA TEHNICA PRODUS LED VALUE CLAS P 60 7 W/4000 K E14

VALUE LED CLASIC P | Lămpi led, formă clasică de mini-glob



### Domenii de aplicare

- Iluminare **generală**
- Aplicații **interne**
- Utilizarea **în aer liber** numai în corpuri de iluminat în aer

### Beneficiile produsului

- Consum foarte redus de energie
- Înlocuire directă simplă pentru lămpile cu incandescență convenționale
- Instant 100 % lumină, fără timp de încălzire

### Caracteristicile produsului

- Alternativă LED la lămpile convenționale
- Nu este reglabil
- Redare bună a culorilor ( $R_a \geq 80$ ) și stabilitatea culorii pe toată durata de viață a lămpii



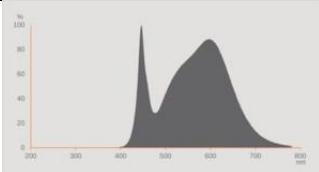
## DATE TEHNICE

## Date electrice

Putere nominală	7 wați
Puterea construcției	7.00 wați
Tensiune nominală	220... 240 V
Pretinsa putere echivalentă a lămpii convenționale	60 wați (Imprimare)
Curent nominal	56 mA
Tipul de curent	ȘI
Frecvența de funcționare	50... 60 Hz
Frecvența rețelei de alimentare	50... 60 Hz
Factorul de putere $\lambda$	> 0.70

## Date fotometrice

Flux luminos	806 lm
Flux luminos nominal util 90°	806 lm
Eficiență luminoasă	115 lm/W
Lumenul main.fact.at sfârșitul timpului nom.life	0.70
Culoare deschisă (denumire)	Cool alb
Temperatura culorii	4000 K
Indicele de redare a culorilor Ra	≥80
Culoare deschisă	840
Abaterea standard a potrivirii culorilor	≤6 sdcn
Evaluat LLMF la 6.000 de ore	0.80
Pâlpâire metrice (Pst LM)	≤1
Metrica efectului stroboscop (SVM)	≤0.9



## Date tehnice ușoare

Timp de încălzire (60 %)	0,50 s
Ora de începere	< 0,5 s
Unghiul nominal al fasciculului (jumătate din valoarea vârfului)	200.00 °

## Dimensiuni &amp; Greutate

Lungimea totală	90,00 mm
Diametru	47,00 mm
Diametrul maxim	47 mm
Greutatea produsului	26,00 g

## Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul de temperatură ambiantă	-20...+40 °C
------------------------------------	--------------

## Viață

Unghiul fasciculului	200 °
----------------------	-------

Viață	15000 h
Numărul de cicluri de comutare	100000
Întreținerea lumenului la sfârșitul serv	0.70
Factorul nominal de supraviețuire a lămpii la 6.000	0.90

## Date suplimentare despre produse

Bază (denumire standard)	E14
Conținutul de mercur	0,0 mg
Fără mercur	Da
Design / versiune	Mată
Remarca produsului	Toți parametrii tehnici se aplică întregii lămpi / Datorită procesului complex de producție pentru diodele emițătoare de lumină, valorile tipice prezentate pentru parametrii tehnici cu LED-uri sunt valori pur statistice care nu se potrivesc neapărat cu parametrii tehnici reali ai fiecărui produs în parte, care pot varia de la valoarea tipică

## Capacitățile

Dimmable	Nu
----------	----

## Certificate și standarde

Clasa de eficiență energetică	<sup>1)</sup> F
Consumul de energie	7,00 kWh/1000h
Tipul de protecție	IP20
Standardele	REACH / CE / CB
Grupul de siguranță fotobiologică conform EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clasa de eficiență energetică (CEE) pe o scară de la A++ (cea mai mare eficiență) la E (cea mai scăzută eficiență)

## Clasificări specifice fiecărei țări

Trimiterea comenzii	VALUECLP60 7W/8
---------------------	-----------------

## Datele regulamentului privind etichetarea energetică conform UE 2019/2015

Tehnologia de iluminat utilizată	LED
Non-direcționale sau direcționale	NDR-URI
Mâini sau non-mâini	MLS
Tipul capacului sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	E14
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă în culori	Nu
Plic	Nu
Sursă de lumină cu luminozitate ridicată	Nu
Scut anti-orbire	Nu
Tipul de temperatură de culoare corelată	SINGLE_VALUE
Putere în standby	0,00 wați

Putere de așteptare în rețea pentru CLS	0,00 wați
Revendicarea puterii echivalente	Da
Lungime	90,00 mm
Înălțime	47,00 mm
Lățime	47,00 mm
Coordonate cromaticitate x	0,3818
Coordonate cromaticitate y	0,3797
Indicele de redare a culorilor R9	0.00
Correspondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
Factorul de supraviețuire	0.5
Factorul de deplasare	≥0.5
Sursa de lumină LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă	Nu
EPREL ID-ul	642894,1381394
Numărul modelului	AC31172,AC44943

## DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unități)	Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	Greutatea brută	Volum
4058075311923	Cutie pliabilă 1	45 mm x 45 mm x 87 mm	35,00 g	0,18 dm <sup>3</sup>
Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unități)	Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	Greutatea brută	Volum
4058075311930	Cutie de expediere 10	245 mm x 105 mm x 111 mm	368,00 g	2,86 dm <sup>3</sup>

Codul produsului menționat descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediere poate conține unul sau mai multe produse unice.

La plasarea unei comenzi, pentru cantitatea vă rugăm să introduceți single sau multipli ai unei unități de expediere.

## DISCLAIMER

Sub rezerva modificărilor fără notificare. Cu excepția erorilor și a omisiunilor. Asigurați-vă întotdeauna că utilizați cea mai recentă versiune.