

Technický list výrobku

P RF CLAS P DIM 2.8 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM | LED světelné zdroje, tvar klasické malé koule



- Perfect for decorative installations Domestic applications General illumination Outdoor use in outdoor luminaires only (minimum IP65)

- Design, dimensions, luminous flux comparable to an incandescent lamp Very low energy consumption Robust against vibrations Lamps with innovative LED "filament" technology Instant 100 % light, no warm-up time Can be easily fitted instead of ordinary light bulbs



Technický list výrobku

Technické údaje

Parametry

ZLDV_Rated wattage [AGGR]	2.80 W
ZLDV_Nominal wattage [AGGR]	2.80 W
ZLDV_Nominal voltage [AGGR]	220...240 V
ZLDV_Operating frequency [AGGR]	50...60 Hz
ZLDV_Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B) [AGGR]	696
ZLDV_Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) [AGGR]	1115
ZLDV_Claimed equiv. conventional lamp power [AGGR]	25 W

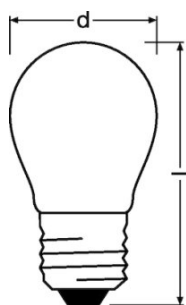
Fotometrické údaje

ZLDV_Nominal luminous flux [AGGR]	250 lm
ZLDV_Rated luminous flux [AGGR]	250 lm
ZLDV_Rated color temperature [AGGR]	2700 K
ZLDV_Color rendering index Ra [AGGR]	≥80
ZLDV_Light color (designation) [AGGR]	Warm White
ZLDV_Standard deviation of color matching [AGGR]	≤6 sdc _m
ZLDV_Lumen main.fact.at end of nom.life time [AGGR]	0.70

Světelně-technické údaje

ZLDV_Starting time [AGGR]	< 0.5 s
---------------------------	---------

Rozměry & váha



ZLDV_Overall length [AGGR]	77.0 mm
ZLDV_Diameter [AGGR]	45.0 mm
ZLDV_Outer bulb [AGGR]	P45
ZLDV_Length [AGGR]	77.0 mm

Technický list výrobku

Životnost

ZLDV_Nominal lamp life time [AGGR]	15000 h
ZLDV_Rated lamp life time LEDr [AGGR]	15000 h
ZLDV_Number of switching cycles [AGGR]	100000
ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	0.70

Další údaje o produktu

ZLDV_Base (standard designation) [AGGR]	E27
ZLDV_Mercury content [AGGR]	0.0 mg
ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Yes
ZLDV_Design / version [AGGR]	frosted
Likvidace dle směrnice o elektro-odpadu	Ano
ZLDV_Product remark [AGGR]	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Vlastnosti

ZLDV_Dimmable [AGGR]	Yes
----------------------	-----

Certifikáty & standardy

ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]	A++
ZLDV_Energy consumption [AGGR]	3 kWh/1000h

Kategorizace specifická pro danou zemi

ZLDV_Order reference [AGGR]	LEDPCLP25D 2,8W
-----------------------------	-----------------

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4058075288508	P RF CLAS P DIM 2.8 W/827 E27	Shipping carton box 10 Pieces Folding carton box	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm ³	338.00 g

Technický list výrobku

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany