

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

BAZA PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10

BAZA LED PAR16 | Lămpi reflectorizante LED PAR16 cu bază cu bolțuri retrofit

DOMENII DE APLICARE



- Evidențiere pentru accente
- Aplicații interne
- Evidențierea obiectelor sensibile la căldură, cum ar fi alimentele, plantele etc. – Aplicații exterioare numai în corpuri de iluminat adecvate
- Ca lumină descendentă pentru marcarea pasarelelor, ușilor, scărilor etc.
- Iluminat de accent atmosferic în întreaga casă
- Toate camerele domestice, în special acolo unde lămpile sunt vizibile __

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Ideal pentru reflectoare economice
- Alternativă la lămpile cu halogen de tensiune de linie
- Consum foarte redus de energie
- Fără radiații UV și aproape IR în fasciculul de lumină
- Rezistent la șocuri și vibrații datorită tehnologiei LED
- Management termic profesional

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Lămpi LED pentru tensiunea liniei
- Nu se poate regla
- Socul: GU10
- Lămpi fără mercur



DATE TEHNICE

Date electrice

Puterea nominală	4,30 W
Putere nominală	4,30 W
Tensiune nominală	220... 240 V
Equiv. revendicat. puterea convențională a lămpii	50 W
Max. lampa nr. la întreruperea circuitului. 10 A (B)	303
Max. lampa nr. la întreruperea circuitului. 16 A (B)	484
Frecvența de operare	50... 60 Hz
Factor de putere λ	> 0,40

Date fotometrice

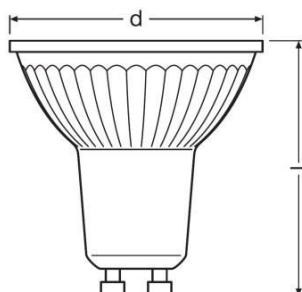
Flux luminos nominal	350 lm
Flux luminos nominal	350 lm
Lumen main.fact.at sfârșitul timpului nom.life	0.70
Culoare deschisă (denumire)	Alb rece
Temperatura de culoare	4000 K
Flux luminos	350 lm
Indicele de redare a culorilor Ra	≥ 80
Abaterea standard a potrivirii culorilor	≤ 6 SDCM
Temperatura nominală a culorii	4000 K
Indicele de redare a culorilor Ra	≥ 80
Flux luminos nominal util 90°	350 lm
Flux luminos nominal util 90°	350 lm
Intensitate nominală de vârf	130 cd-uri
Nom. flux luminos util 120°	350 lm
Flux luminos nominal util 120°	350 lm

Date tehnice ușoare

Unghiul fasciculului	36 °
----------------------	------

Timp de încălzire (60 %)	< 0,50 s
Ora de începere	< 0,5 s
Unghiul nominal al fasciculului	120 °
Unghiul nominal al fasciculului (jumătate din valoarea de vârf)	120.00 °

Dimensiuni & greutate



Lungime totală	55,0 milimetri
Diametru	51,0 milimetri
Bec exterior	ART.51
Lungime	55,0 milimetri
Diametru maxim	51,0 milimetri

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul de temperatură ambiantă	-20...+40 °C
Temperatura maximă la punctul de încercare tc	87 °C

Viață

Durata nominală de viață a lămpii	10000 ore
Durata de viață specificată a lămpii	10000 ore
Numărul de cicluri de comutare	100000

Date suplimentare despre produse

Baza (denumire standard)	GU10
Conținutul de mercur	0,0 mg
Fără mercur	Da
Arată WEEE picto	Da
Observație produs	Toți parametrii tehnici se aplică întregii lămpi/Datorită procesului complex de producție a diodelor emițătoare de lumină, valorile tipice afișate pentru parametrii tehnici ai LED-urilor sunt valori pur statistice care nu se potrivesc neapărat cu parametrii tehnici reali ai fiecărui produs individual, care pot varia de la valoarea tipică

Capacitățile

Reglabil	Nu
-----------------	----

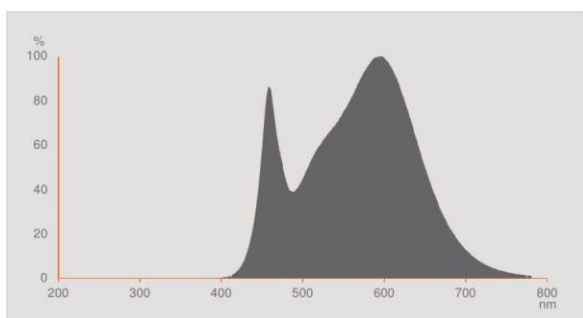
Certificate și standarde

Clasa de eficiență energetică	A+
Consumul de energie	5 kWh/1000ore

Clasificări specifice fiecărei țări

ILCOS	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36
Referința comenzii	BASPAR165036 4,

Distribuția luminii



Distribuția spectrală a puterii

DATE LOGISTICE

Cod produs	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	Greutate brută	Volum
4058075036703	Cutie de carton pliabilă 10	132 mm x 132 mm x 153 milimetri	504,00 g	2,67 dm ³
4058075036710	Cutie de carton pentru transport 50	673 mm x 142 mm x 137 milimetri	2688,00 g	13,09 dm ³
4058075466555	Cutie de carton pliabilă 5	52 mm x 186 mm x 57 mm	252,00 g	0,55 dm ³
4058075466562	Cutie de carton pentru transport 50	382 mm x 268 mm x 72 milimetri	2679,00 g	7,37 dm ³

4058075818415	Cutie de carton pliabilă 3	51 mm x 122 mm x 92 milimetri	154,00 g	0,57 dm ³
4058075818422	Cutie de carton pentru transport 30	264 mm x 251 mm x 71 mm	1718,00 g	4,70 dm ³
4058075820173	Bășică 3	50 mm x 140 mm x 185 mm	151,00 g	1,30 dm ³
4058075820180	Cutie de carton pentru transport 30	506 mm x 148 mm x 199 mm	1713,00 g	14,90 dm ³

Codul de produs 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 cantitate vă rugăm să introduceți una sau mai multe unități de expediere.

DISCLAIMER

Poate fi modificat fără notificare prealabilă. Erori și omisiuni exceptate. Asigurați-vă întotdeauna că utilizați cea mai

recentă versiune. __