

PAR64 64737/4 VNSP

PAR64 | Lampade alogene con riflettore parabolico PAR64, con attacco a puntali



Aree applicative

- Events
- Performances
- Stage productions

Vantaggi prodotto

- Easy lamp replacement
- Flexible operating position

Caratteristiche prodotto

- The parabolic glass reflector and the front lens are fused together
- High luminous intensity
- Available in different beam angles to ensure high flexibility









Scheda prodotto

Dati tecnici

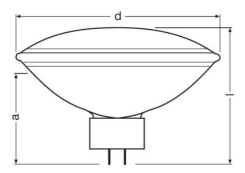
Dati elettrici

Tensione nominale	240 V	
On-mode power [AGGR]	1035.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h	

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Intensità luminosa	320000 cd
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	90
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3090 K
Peak luminous intensity [AGGR]	307500
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	15800 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.433
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.404

Dimensioni e peso



Altezza centro luminoso (LCL)	102,0 mm
Peso prodotto	79000 g
Lunghezza	1524 mm
Diametro	2040 mm

Durata

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GX16d

Scheda prodotto

Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	hs30 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ Non inclinare perpendicolarmente al filamento

Certificati, Norme, Direttive

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Classificazioni specifiche del paese

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	29-04-2024	
Primary Article Identifier	4062172359214	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained	

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali o danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (pannello di copertura, ecc.). Per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. A causa del calore prodotto, possono essere usati solo porta lampada resistenti al calore. E' sconsigliato il funzionamento in prossimità di persone o materiali infiammabili, sensibili al calore o soggetti ad essicazione. Informazioni dettagliate sono disponibili su richiesta.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172359214	PAR64 64737/4 VNSP	Astuccio 1	179 mm x 179 mm x 204 mm	6.54 dm³	1069.00 g
4062172359221	PAR64 64737/4 VNSP	Cartone di spedizione 6	594 mm x 411 mm x 265 mm	64.70 dm ³	7454.00 g

1) Codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.