

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

**Nome o marchio del fornitore:** OSRAM

**Indirizzo del fornitore:** OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, DE

**Identificativo del modello:** 4062172359214

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	HL	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GX16d		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

## Parametri del prodotto

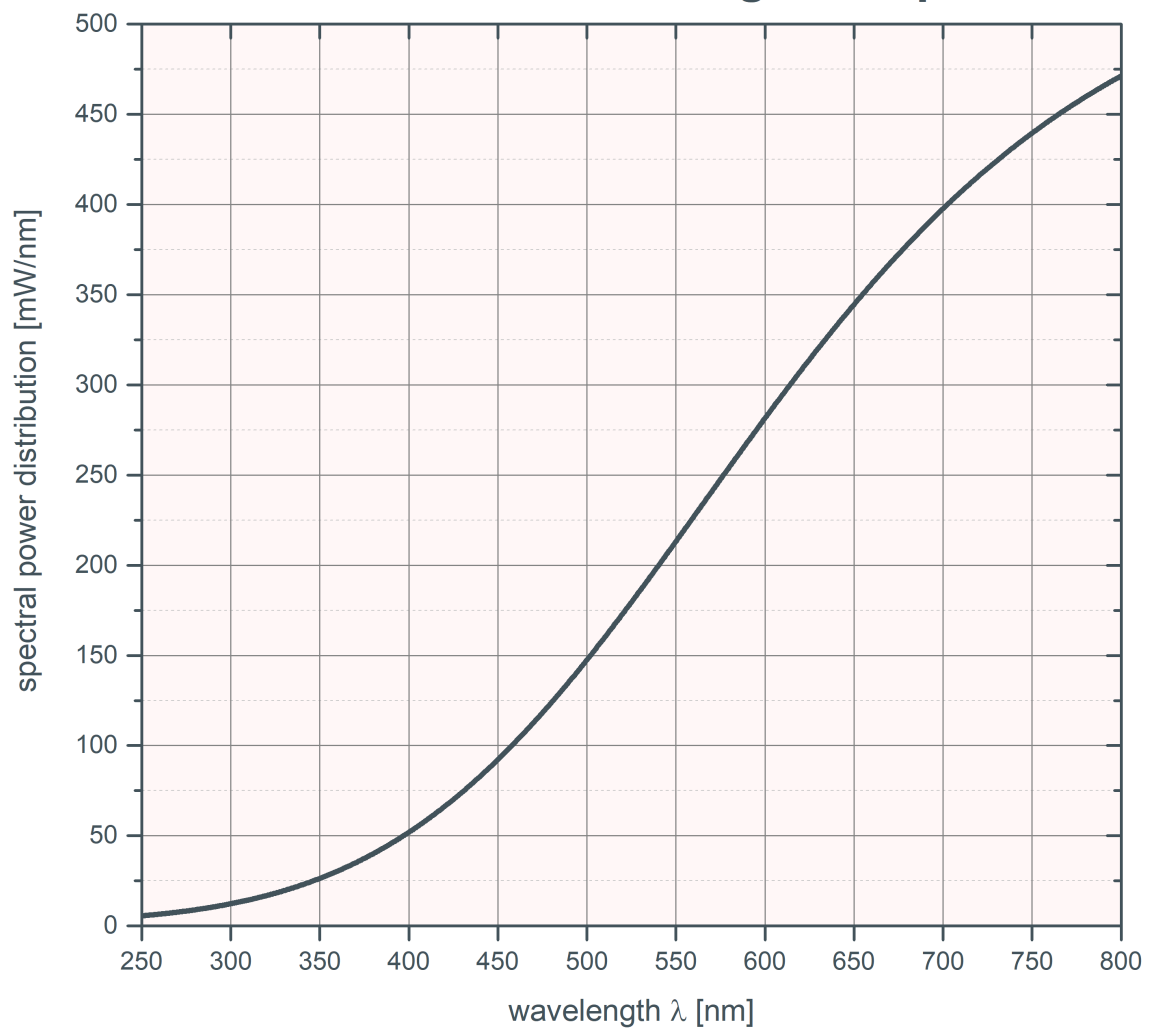
Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	1 035	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	15 800 in Cono stretto (90 °)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 090
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	1 035,0	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-
Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	100

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	152	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	204		
	Profondità	204		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,433 0,404
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)		307 500	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	11

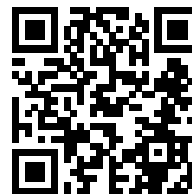
(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

# OSRAM PAR64 halogen lamps



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 18/03/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 1968087

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1968087>

**Fornitore:** OSRAM GmbH (Fabbricante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** OSRAM GmbH

**Sito web:** [www.osram.com](http://www.osram.com)

**E-mail:** [amsp-service@osram.com](mailto:amsp-service@osram.com)

**Telefono:** +498962130

**Indirizzo:**

Nonnendammallee 44  
13629 Berlin  
Germania