



# MASTER LEDspot MV

## LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4

Con un fascio di luce d'accento calda simile alla luce alogena, MASTER VALUE LEDspot MV è ideale per l'illuminazione spot. Grazie a un CRI elevato, produce colori più naturali, ideali per creare un'atmosfera accogliente e confortevole, fondamentale negli ambienti residenziali e nelle strutture ricettive e per mettere il risalto la bellezza degli articoli esposti. Queste lampade spot LED hanno l'aspetto familiare delle lampade spot in vetro perché ne mantengono i classici tratti estetici, ma al contempo garantiscono le prestazioni superiori tipiche della tecnologia LED. La funzione di oscuramento, che consente di creare l'atmosfera desiderata, è compatibile con un'ampia selezione di dimmer.

### Warnings and safety

- La temperatura di funzionamento è compresa tra  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $45^{\circ}\text{C}$
- Applicare solo in luoghi asciutti o umidi e la maggior parte degli accessori aperti con porta-lampade che offrono spazio sufficiente (spazio libero di 10 mm)
- Non destinato all'utilizzo con luci di emergenza o luci di uscita

### Dati del prodotto

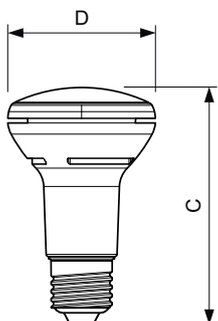
Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	E27 [E27]	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	15.000 ore	Temperatura del colore correlata	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	60.53 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Conformità a RoHS EU	SI	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Dati tecnici di illuminazione		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	345 lm
Angolo del fascio (Nom)	36°	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	345 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Intensità luminosa (Nom)	600 cd	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
		Consumo energetico	5,7 W

# MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	29 mA
Potenza equivalente	60 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	1 s
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	82 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Si
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	R63 [R 63 mm]
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Prodotto per il risparmio energetico	Si

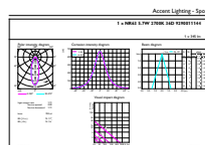
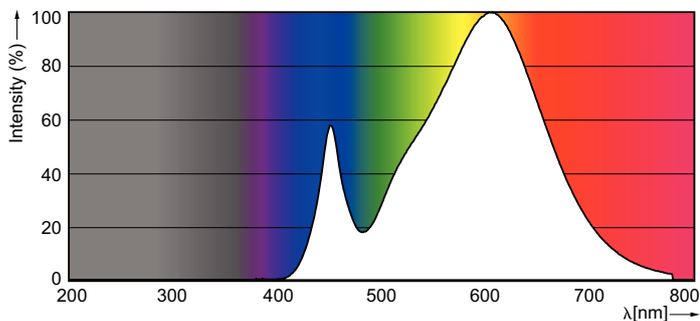
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4
Nome completo prodotto	LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4
Full EOC	871829178541501
Codice d'ordine	78541501
Codice materiale (12NC)	929001114458
Codice locale	LED60R63DMB1
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291785415
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718696729984

## Disegno tecnico



Product	D	C
LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4	63 mm	102 mm

## Fotometrie

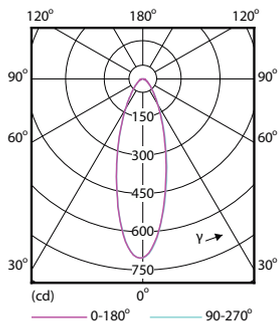


Spectral Power Distribution Colour - LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4

General uniform lighting - LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4

# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM SRT4

