



MASTER LEDspot MV

LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4

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°C e 45°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

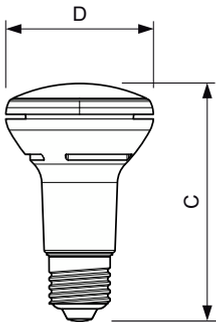
Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	E27 [E27]	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	15.000 ore	Temperatura del colore correlata	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	60,53 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<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	
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	82 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	R63 [R 63 mm]
Approvazione e applicazione	
Prodotto per il risparmio energetico	Si

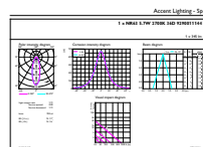
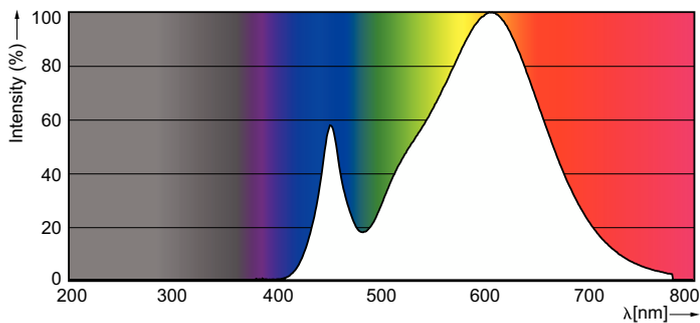
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4
Nome completo prodotto	LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4
Full EOC	871829178541500
Codice d'ordine	78541500
Codice materiale (12NC)	929001114430
Codice locale	LED60R63DMB1
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291785415
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718291785422

Disegno tecnico



Product	D	C
LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4	63 mm	102 mm

Fotometrie



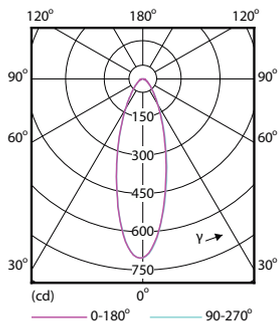
Standard Reference 11 Photometry 11 Page 17

Spectral Power Distribution Colour - LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4

General uniform lighting - LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4

MASTER LEDspot MV

Fotometrie



Light Distribution Diagram - LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/4

