



Spot a LED di potenza - 24V/DC

- Sostituisce la classica lampadina dicroica 50mm (50W 38°)
- Riflettore ad alte prestazioni con vetro di protezione integrato
- Alimentazione: 24V DC con convertitore LVB integrato
- Disponibile nei colori 2700K, 3000K e 4000K

High Brightness LED spot - 24V/DC

- Suitable for replacement of standard Ø 50 mm downlights (50W 38°)
- High-performing reflector with integrated protection glass
- Powered at 24VDC with DC converter LVB included
- Available in standard colours: 2700K, 3000K and 4000K

High Brightness LED-Spot -24V/DC

- Für Einbau in Ø 50 mm Einbaustrahler geeignet (50W 38°)
- Hochleistungsreflektor mit eingebautem Schutzglas
- Speisung: 24VDC Mit DC Konverter LVB inklusiv
- Verfügbar in Standardfarben: 2700K, 3000K und 4000K

Spot à LED de puissance -24V/DC

- Adaptable dans les spots encastrables pour lampes dicroïques Ø 50 mm (50W 38°)
- Réflecteur hautes-prestations avec verre de protection intégré
- Alimentation 24VDC avec convertisseur LVB intégré
- Disponible en couleurs standard 2700K, 3000K et 4000K

Foco a LED de potencia - 24V/DC

- Adaptable en los focos empotrables para lámparas dicroicas de Ø 50 mm (50W 38°)
- Reflector de alta prestación con vidrio de protección incorporado
- Alimentación 24VDC con convertidor LVB conectado
- Disponible en colores estándar 2700K, 3000K y 4000K

Part number	K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	V (typ.)	I (max.)	W (typ.)	Ø	Standard Size	EEC**
A40SPEV27WDC	2700K	1260	Wide 42°	1210	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16	E
A40SPEV30WDC	3000K	1290	Wide 42°	1250	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16	E
A40SPEV40WDC	4000K	1365	Wide 42°	1350	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16	E
A40SPEV27SDC	2700K	1260	SuperWide 90°	530	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16	E
A40SPEV30SDC	3000K	1290	SuperWide 90°	550	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16	E
A40SPEV40SDC	4000K	1365	SuperWide 90°	600	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16	E

** The EEC specification refers in each case to the installed light source(s)

