

DJC-E27-23W-5.000K

DJC-diml®-Leuchtmittel, 23 W
die blendfreie Alternative zu LED
 integriertes Hochleistungsvorschaltgerät, homogene Lichtverteilung,
 gleichbleibende Lichtqualität
Elektrische Daten:

Spannungsbereich AC	Frequenz	Lampenleistung	Systemleistung	Cos phi	Schutzart
160V bis 270V	50 Hz	23 W	23 W	0,99	IP20

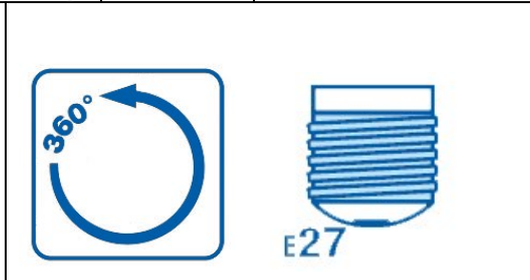
Lichttechnische Daten:

Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/Watt	VEL/ Watt	RA	Farbindex	Korrekturfaktor
5.000K	1.500 lm	65lm/W	149 VEL/W	80	1B	1,96
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi_u				
75,52 %		100 %		Nicht dimmbar !		

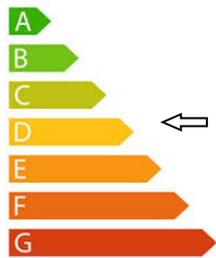
Mechanische Daten:

Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Haltekraft Abhänger	Einsatztemperatur
172 mm	78 mm	72 mm	0,275 kg	n.A.	-20°C bis +40°C

CE
 TÜV Nord
 EMV
 RoHS
 Nach EN60825-1
 (VDE 0837 Teil 1)



Energieeffizienzklasse: D



optional E40 Adapter:



CE  **RoHS** 



Heidekoppel 24 24558 HENSTEDT-ULZBURG

Telefon 04193 – 99 33 32 Telefax 04193 – 99 33 39

Email: info@canyi.de Homepage: www.canyi.de

