

470LM 15000H

Dimras till varmare färgtemp

Med ljuskällorna i denna serie kan du enkelt ändra stämningen i ett rum: ju mer du dimrar ner, desto varmare färg får ljuset. Ljuskällornas ljusaste läge är varmvit (3000 K) och det lägsta en varm ton på 2000 K. På de miljövänliga kartongförpackningarna anges vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven.



470LM 15000H

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
----------	-----	----	--------------

9410732	DTW		
---------	-----	--	--

470LM 15000H

EC001959

Montering

Konstruktion

Kapslingsfärg	Vit
Energieffektivitetsklass	A++
Färg	Vit

Dimning och styrning

Med fjärrstyrning	Nej
Dimningsbar	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej

Fotometriska data

Färgtemperatur (min) (K)	2200
Ljusflöde (min) (lm)	470
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Strålningsvinkel (°)	360
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Ljusflöde (max) (lm)	470
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslängd och kapacitet

Mått

Längd (mm)	80
Diameter (mm)	45

Teknisk data

Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Effektfaktor	0.4