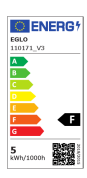
# 110171 LM\_LED\_E14 - V2







COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

#### Informations générales

Trade mark	EGLO
Référence EGLO	110171
Туре	Ampoule
Couleur claire	WARM WHITE
Type d'ampoule (1)	E14-LED-P45
Code EAN/UPC	9008606228935

#### **Dimensions**

Diamètre de l'article (en mm/in)	45
Longueur de l'article (en mm/in)	77

### 110171 **LM\_LED\_E14 - V2**



#### Informations techniques

item-number LED-board (1) 110171 Lighting Technology LED Source de lumière directionnelle No Lamp cap (Socket) EE14 Source lumineuse principale Yes Source lumineuse connectée No Source de lumière réglable en couleur No Source lumineuse à haute luminosité No Dimmable (source lumineuse, ruban) No  Energy consumption (kWh/1000h) 5  Rated useful lumen 470 Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2700 Nominal wattage (W) 4,9 Chromaticity coordinates x (1) 0,4635 Chromaticity coordinates x (1) 0,463	Comparaison des watts avec une lampe à incandescence	40
Source de lumière directionnelle       No         Lamp cap (Socket)       £14         Source lumineuse principale       Yes         Source lumineuse connectée       No         Source de lumière réglable en couleur       No         Source lumineuse à haute luminosité       No         Dimmable (source lumineuse, ruban)       No         Energy consumption (kWh/1000h)       5         Rated useful lumen       470         Angle de faisceau (°) lors de la mesure       360         Color temperature (K)       2700         Nominal wattage (W)       4,9         Chromaticity coordinates x (1)       0,4635         Chromaticity coordinates y (1)       0,421         Indice de rendu des couleurs (CRI)       80         Indice de rendu des couleurs (CRI)       80         Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal       0,93         Facteur de déplacement DF (PF)       0,9         Effet de scintillement / Pst LM       0,1	item-number LED-board (1)	110171
Lamp cap (Socket)E14Source lumineuse principaleYesSource lumineuse connectéeNoSource de lumière réglable en couleurNoSource lumineuse à haute luminositéNoDimmable (source lumineuse, ruban)NoEnergy consumption (kWh/1000h)5Rated useful lumen470Angle de faisceau (°) lors de la mesure360Color temperature (K)2700Nominal wattage (W)4,9Chromaticity coordinates x (1)0,4635Chromaticity coordinates y (1)0,421Indice de rendu des couleurs (CRI)80Indice de rendu des couleurs Q2Durée de vie de la lampe @3000h> = 90 %Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal0,93Facteur de déplacement DF (PF)0,9Effet de scintillement / Pst LM0,1	Lighting Technology	LED
Source lumineuse principaleYesSource lumineuse connectéeNoSource de lumière réglable en couleurNoSource lumineuse à haute luminositéNoDimmable (source lumineuse, ruban)NoEnergy consumption (kWh/1000h)5Rated useful lumen470Angle de faisceau (°) lors de la mesure360Color temperature (K)2700Nominal wattage (W)4,9Chromaticity coordinates x (1)0,4635Chromaticity coordinates y (1)0,421Indice de rendu des couleurs (CRI)80Indice de rendu des couleurs Q3000h> = 90 %Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal0,93Facteur de déplacement DF (PF)0,9Effet de scintillement / Pst LM0,1	Source de lumière directionnelle	No
Source lumineuse connectéeNoSource de lumière réglable en couleurNoSource lumineuse à haute luminositéNoDimmable (source lumineuse, ruban)NoEnergy consumption (kWh/1000h)5Rated useful lumen470Angle de faisceau (°) lors de la mesure360Color temperature (K)2700Nominal wattage (W)4,9Chromaticity coordinates x (1)0,4635Chromaticity coordinates y (1)0,421Indice de rendu des couleurs (CRI)80Indice de rendu des couleurs R92Durée de vie de la lampe @3000h> = 90 %Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal0,93Facteur de déplacement DF (PF)0,9Effet de scintillement / Pst LM0,1	Lamp cap (Socket)	E14
Source de lumière réglable en couleur  Source lumineuse à haute luminosité  No  Dimmable (source lumineuse, ruban)  Energy consumption (kWh/1000h)  Energy consumption (kWh/1000h)  Sated useful lumen  Angle de faisceau (°) lors de la mesure  Color temperature (K)  2700  Nominal wattage (W)  Chromaticity coordinates x (1)  Chromaticity coordinates x (1)  Chromaticity coordinates y (1)  Indice de rendu des couleurs (CRI)  Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Amaintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  0,9  Effet de scintillement / Pst LM  0,1	Source lumineuse principale	Yes
Source lumineuse à haute luminosité  No  Dimmable (source lumineuse, ruban)  Energy consumption (kWh/1000h)  S  Rated useful lumen  Angle de faisceau (°) lors de la mesure  360  Color temperature (K)  Nominal wattage (W)  Chromaticity coordinates x (1)  Chromaticity coordinates y (1)  Indice de rendu des couleurs (CRI)  Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  0,9  Effet de scintillement / Pst LM  0,1	Source lumineuse connectée	No
Dimmable (source lumineuse, ruban)  Energy consumption (kWh/1000h)  Energy consumption (kWh	Source de lumière réglable en couleur	No
Energy consumption (kWh/1000h)  Rated useful lumen  Angle de faisceau (°) lors de la mesure  360  Color temperature (K)  Nominal wattage (W)  Chromaticity coordinates x (1)  Chromaticity coordinates y (1)  Indice de rendu des couleurs (CRI)  Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  0,1	Source lumineuse à haute luminosité	No
Rated useful lumen 470 Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360  Color temperature (K) 2700 Nominal wattage (W) 4,9 Chromaticity coordinates x (1) 0,4635 Chromaticity coordinates y (1) 0,421 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80  Indice de rendu des couleurs R9 2 Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 %  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF) 0,9 Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Dimmable (source lumineuse, ruban)	No
Angle de faisceau (°) lors de la mesure  Color temperature (K)  Nominal wattage (W)  Chromaticity coordinates x (1)  Chromaticity coordinates y (1)  Indice de rendu des couleurs (CRI)  Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  O,1	Energy consumption (kWh/1000h)	5
Color temperature (K) 2700  Nominal wattage (W) 4,9  Chromaticity coordinates x (1) 0,4635  Chromaticity coordinates y (1) 0,421  Indice de rendu des couleurs (CRI) 80  Indice de rendu des couleurs R9 2  Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 %  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal 0,93  Facteur de déplacement DF (PF) 0,9  Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Rated useful lumen	470
Nominal wattage (W)  Chromaticity coordinates x (1)  Chromaticity coordinates y (1)  Indice de rendu des couleurs (CRI)  Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  0,1	Angle de faisceau (°) lors de la mesure	360
Chromaticity coordinates x (1) 0,4635 Chromaticity coordinates y (1) 0,421 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80  Indice de rendu des couleurs R9 2 Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 %  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en 0,93 nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF) 0,9 Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Color temperature (K)	2700
Chromaticity coordinates y (1) 0,421 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80 Indice de rendu des couleurs R9 2 Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 %  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal 0,93 Facteur de déplacement DF (PF) 0,9 Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Nominal wattage (W)	4,9
Indice de rendu des couleurs (CRI)  Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  80  0,93	Chromaticity coordinates x (1)	0,4635
Indice de rendu des couleurs R9  Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  2  0,93	Chromaticity coordinates y (1)	0,421
Durée de vie de la lampe @3000h  Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  > = 90 %  0,93	Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  0,93	Indice de rendu des couleurs R9	2
nombre décimal  Facteur de déplacement DF (PF)  Effet de scintillement / Pst LM  0,1	Durée de vie de la lampe @3000h	> = 90 %
Effet de scintillement / Pst LM 0,1		0,93
Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Facteur de déplacement DF (PF)	0,9
	<u> </u>	
	Effet stroboscopique / SVM	0,1



















1X4,9 2700K

220-2 40V,5 0/60H

# 110171 LM\_LED\_E14 - V2



