12243

LM_LED_E27 - 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	12243
Туре	Ampoule
Couleur claire	TUNEABLE WHITE
Type d'ampoule (1)	E27-LED-G80
Code EAN/UPC	9002759122430

Dimensions

Diamètre de l'article (en mm/in)	80
Longueur de l'article (en mm/in)	120

12243 LM_LED_E27 - V2



Informations techniques

Puissance mesurée (précision 0.1 W) 4,9 item-number LED-board (1) 12243 Lighting Technology LED Source de lumière directionnelle No Lamp cap (Socket) E27 Source lumineuse principale Yes Source lumineuse connectée Yes Source lumineuse à haute luminosité No Dimmable (source lumineuse, ruban) Yes Energy consumption (kWh/1000h) 5 Rated useful lumen 360 Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) 4,9 Standby power (P sb, W) 0,5 Chromaticity coordinates x (1) 0,5044 Chromaticity coordinates x (1) 0,5044 Chromaticity coordinates y (1) 0,4173 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80 Durée de vie de la lampe @3000h > = 90 % Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal 0,93 Effet de scintillement / Pst LM 0,1 Effet de scintillement / Pst LM 0,1 Effet stroboscopique / SVM 0,1 <th>Comparaison des watts avec une lampe à incandescence</th> <th>33</th>	Comparaison des watts avec une lampe à incandescence	33
Lighting Technology Source de lumière directionnelle No Lamp cap (Socket) E27 Source lumineuse principale Source lumineuse connectée Yes Source lumineuse connectée Source lumineuse à haute luminosité No Dimmable (source lumineuse, ruban) Pres Energy consumption (kWh/1000h) Rated useful lumen Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) Standby power (P sb. W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) But the sum of the sum o	Puissance mesurée (précision 0,1 W)	4,9
Source de lumière directionnelleNoLamp cap (Socket)E27Source lumineuse principaleYesSource lumineuse connectéeYesSource de lumière réglable en couleurYesSource lumineuse à haute luminositéNoDimmable (source lumineuse, ruban)YesEnergy consumption (kWh/1000h)5Rated useful lumen360Angle de faisceau (°) lors de la mesure360Color temperature (K)2200-6500Nominal wattage (W)4,9Standby power (P sb, W)0,5Chromaticity coordinates x (1)0,5044Chromaticity coordinates y (1)0,4173Indice de rendu des couleurs (CRI)80Durée de vie de la lampe @3000h> = 90 %Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal0,93Effet de scintillement / Pst LM0,1	item-number LED-board (1)	12243
Lamp cap (Socket)E27Source lumineuse principaleYesSource lumineuse connectéeYesSource de lumière réglable en couleurYesSource lumineuse à haute luminositéNoDimmable (source lumineuse, ruban)YesEnergy consumption (kWh/1000h)5Rated useful lumen360Angle de faisceau (°) lors de la mesure360Color temperature (K)2200-6500Nominal wattage (W)4,9Standby power (P sb, W)0,5Chromaticity coordinates x (1)0,5044Chromaticity coordinates y (1)0,4173Indice de rendu des couleurs (CRI)80Durée de vie de la lampe @3000h> = 90 %Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal0,93Effet de scintillement / Pst LM0,1	Lighting Technology	LED
Source lumineuse principale Source lumineuse connectée Source de lumière réglable en couleur Source lumineuse à haute luminosité No Dimmable (source lumineuse, ruban) Yes Energy consumption (kWh/1000h) Sate de faisceau (°) lors de la mesure 360 Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) 80 Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Source de lumière directionnelle	No
Source lumineuse connectéeYesSource de lumière réglable en couleurYesSource lumineuse à haute luminositéNoDimmable (source lumineuse, ruban)YesEnergy consumption (kWh/1000h)5Rated useful lumen360Angle de faisceau (°) lors de la mesure360Color temperature (K)2200-6500Nominal wattage (W)4,9Standby power (P sb, W)0,5Chromaticity coordinates x (1)0,5044Chromaticity coordinates y (1)0,4173Indice de rendu des couleurs (CRI)80Durée de vie de la lampe @3000h> = 90 %Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal0,93Effet de scintillement / Pst LM0,1	Lamp cap (Socket)	E27
Source de lumière réglable en couleur Source lumineuse à haute luminosité No Dimmable (source lumineuse, ruban) Energy consumption (kWh/1000h) Sate du seful lumen Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates x (1) O,4173 Indice de rendu des couleurs (CRI) Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM O,1	Source lumineuse principale	Yes
Source lumineuse à haute luminosité Dimmable (source lumineuse, ruban) Energy consumption (kWh/1000h) Rated useful lumen Angle de faisceau (°) lors de la mesure Color temperature (K) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Durée de vie de la lampe @3000h Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM No Pyes No Sa60 2200-6500 Ag60 2200-6500 Ag70	Source lumineuse connectée	Yes
Dimmable (source lumineuse, ruban) Energy consumption (kWh/1000h) S Rated useful lumen Angle de faisceau (°) lors de la mesure Color temperature (K) Nominal wattage (W) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) Durée de vie de la lampe @3000h Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM O,1	Source de lumière réglable en couleur	Yes
Energy consumption (kWh/1000h) Rated useful lumen Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) 5tandby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Chromaticity coordinates y (1) Durée de rendu des couleurs (CRI) Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Source lumineuse à haute luminosité	No
Rated useful lumen 360 Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) 4,9 Standby power (P sb, W) 0,5 Chromaticity coordinates x (1) 0,5044 Chromaticity coordinates y (1) 0,4173 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80 Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 % Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal	Dimmable (source lumineuse, ruban)	Yes
Angle de faisceau (°) lors de la mesure 360 Color temperature (K) 2200-6500 Nominal wattage (W) 4,9 Standby power (P sb, W) 0,5 Chromaticity coordinates x (1) 0,5044 Chromaticity coordinates y (1) 0,4173 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80 Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 % Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal 0,93 Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Energy consumption (kWh/1000h)	5
Color temperature (K) Nominal wattage (W) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) Durée de vie de la lampe @3000h Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 2200-6500 4,9 5,5 6,5 6,7 6,9 7,9 80 0,93	Rated useful lumen	360
Nominal wattage (W) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) Durée de vie de la lampe @3000h Naintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Angle de faisceau (°) lors de la mesure	360
Nominal wattage (W) Standby power (P sb, W) Chromaticity coordinates x (1) Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) Durée de vie de la lampe @3000h Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Color temperature (K)	2200-6500
Chromaticity coordinates x (1) 0,5044 Chromaticity coordinates y (1) 0,4173 Indice de rendu des couleurs (CRI) 80 Durée de vie de la lampe @3000h >= 90 % Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en 0,93 nombre décimal 0,93		4,9
Chromaticity coordinates y (1) Indice de rendu des couleurs (CRI) Durée de vie de la lampe @3000h Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,4173 80 0,93	Standby power (P sb, W)	0,5
Indice de rendu des couleurs (CRI) Durée de vie de la lampe @3000h Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Chromaticity coordinates x (1)	0,5044
Durée de vie de la lampe @3000h > = 90 % Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal 0,93 Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Chromaticity coordinates y (1)	0,4173
Maintien de la luminosité/du flux lumineux @3000h % en nombre décimal 0,93 Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
nombre décimal Effet de scintillement / Pst LM 0,1	Durée de vie de la lampe @3000h	> = 90 %
		0,93
Effet stroboscopique / SVM 0,1	Effet de scintillement / Pst LM	0,1
	Effet stroboscopique / SVM	0,1

Changer d'information

Fonction

commande par appli + télécommande

CCT

















W

1X4,9 2265K

12243 LM_LED_E27 - V2



