

Panel Led

Rond encastré 6 W

Afin d'assurer une distribution unifiée de la lumière résultant en des conditions d'éclairage intérieur confortables, nos panneaux LED sont assistés par des lentilles optiques spéciales. En outre, ce type de panneau est non seulement facile à installer et à utiliser, mais il offre également une excellente qualité de lumière. Cette gamme innovante de plafonniers encastrés constitue également une solution économique et écologique. Ce type d'éclairage intérieur peut être utilisé dans de nombreux endroits, notamment les maisons, les bureaux, les restaurants, les hôtels et les supermarchés.

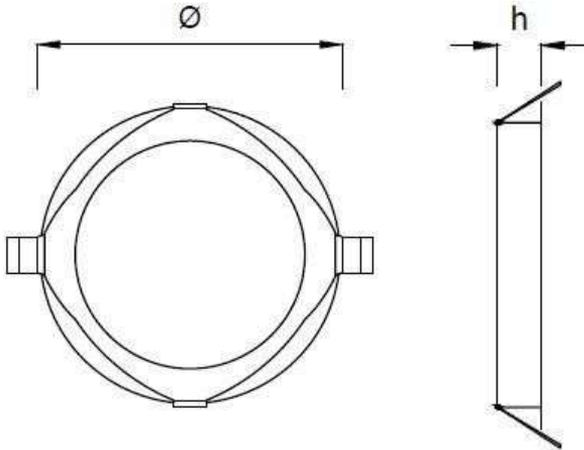


Données du produit

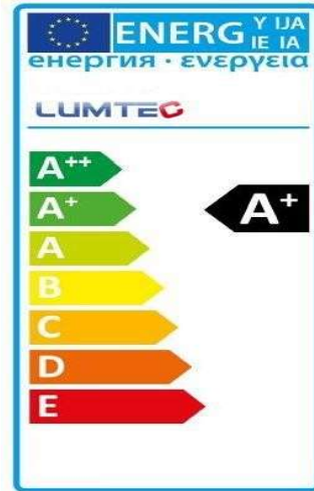
Caractéristiques générales	
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Cycle d'allumage	X 12500
Dimmable	Non
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	120 °
Flux lumineux	≥ 480 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur corrélé	4000 – 8000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbée	6 W
Facteur de puissance	≥ 0.5
Température	
Température de fonctionnement	-20 à +40 °C
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage	95 x 38 x 103 mm
Pièces par carton	60

Panel Led Rond encastré 6 W

Schéma dimensionnel



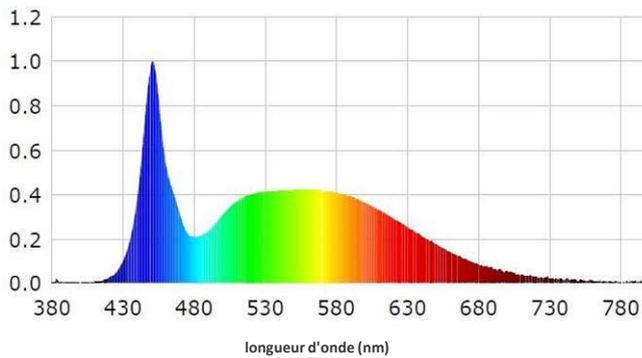
Etiquette énergétique



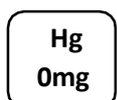
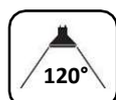
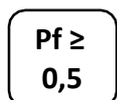
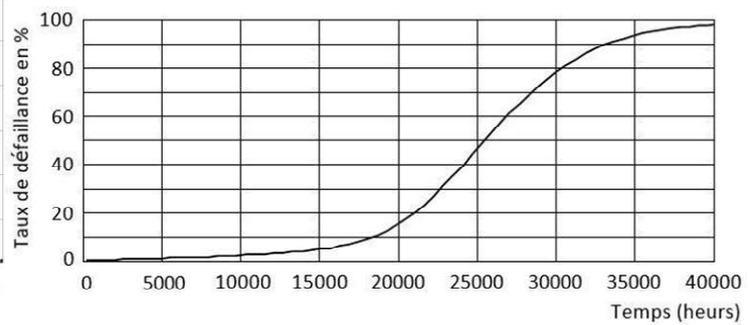
Produit	Ø	h	Trou de fixation
Panel Led Rond encastré 6 W	90 mm	24 mm	Ø 75 mm

Courbe Photométrique

Spectre



Durée de vie



Id : 9105023295



LUMTEC®

LIGHT IS LED

www.lumtec.tn

Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com

Panel Led Rond encastré 9 W

Afin d'assurer une distribution unifiée de la lumière résultant en des conditions d'éclairage intérieur confortables, nos panneaux LED sont assistés par des lentilles optiques spéciales. En outre, ce type de panneau est non seulement facile à installer et à utiliser, mais il offre également une excellente qualité de lumière. Cette gamme innovante de plafonniers encastrés constitue également une solution économique et écologique. Ce type d'éclairage intérieur peut être utilisé dans de nombreux endroits, notamment les maisons, les bureaux, les restaurants, les hôtels et les supermarchés.

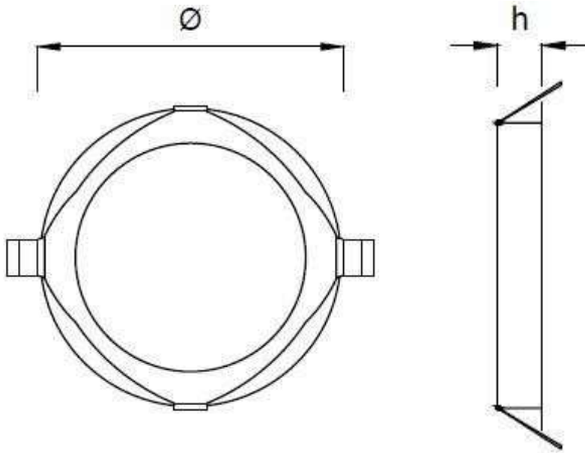


Données du produit

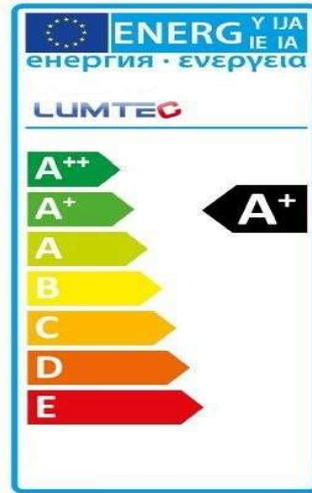
Caractéristiques Générale	
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Cycle d'allumage	X 12500
Dimmable	No
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	120 °
Flux lumineux	≥ 720 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur corrélé	4000 – 8000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbée	9 W
Facteur de puissance	≥ 0.5
Température	
Température de fonctionnement	-20 à +40 °C
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage	128 x 35 x 126 mm
Pièces par carton	40

Panel Led Rond encastré 9 W

Schéma dimensionnel



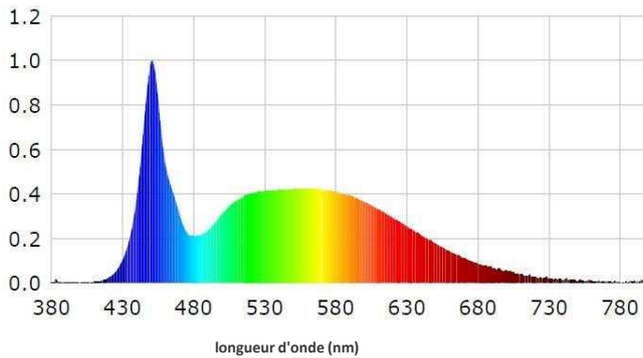
Etiquette énergétique



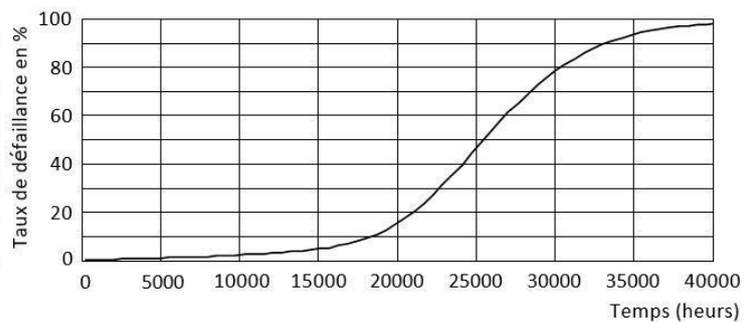
Produit	Φ	h	Trou de fixation
Panel Led Rond encastré 9 W	120 mm	24 mm	Φ 105 mm

Courbe Photométrique

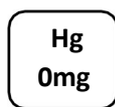
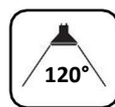
Spectre



Durée de vie



Id : 9105023295



LUMTEC®
LIGHT IS LED

www.lumtec.tn
Contact@lumtec.tn
Contact@kacem-electronic.com



Panel Led

Rond encastré 20 W

Afin d'assurer une distribution unifiée de la lumière résultant en des conditions d'éclairage intérieur confortables, nos panneaux LED sont assistés par des lentilles optiques spéciales. En outre, ce type de panneau est non seulement facile à installer et à utiliser, mais il offre également une excellente qualité de lumière. Cette gamme innovante de plafonniers encastrés constitue également une solution économique et écologique. Ce type d'éclairage intérieur peut être utilisé dans de nombreux endroits, notamment les maisons, les bureaux, les restaurants, les hôtels et les supermarchés.

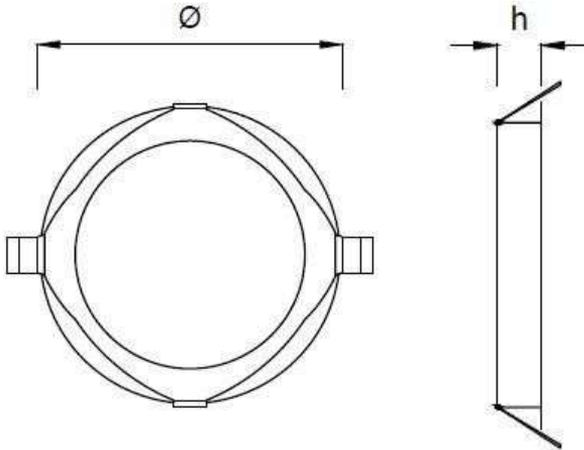


Données du produit

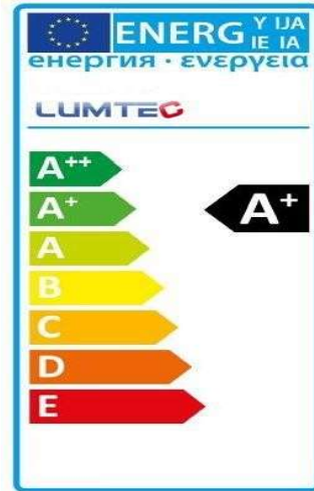
Caractéristiques générales	
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Cycle d'allumage	X 12500
Dimmable	Non
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	120 °
Flux lumineux	≥ 1600 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur corrélé	4000 – 8000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbée	20 W
Facteur de puissance	≥ 0.5
Température	
Température de fonctionnement	-20 to +40 °C
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage	184 x 35 x 166 mm

Panel Led Rond encastré 20 W

Schéma dimensionnel



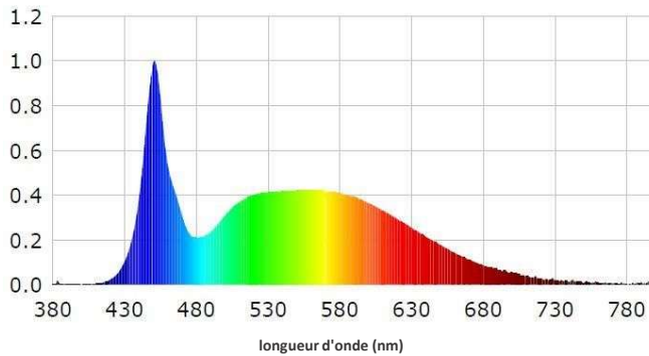
Etiquette énergétique



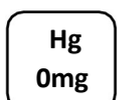
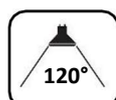
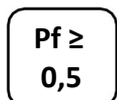
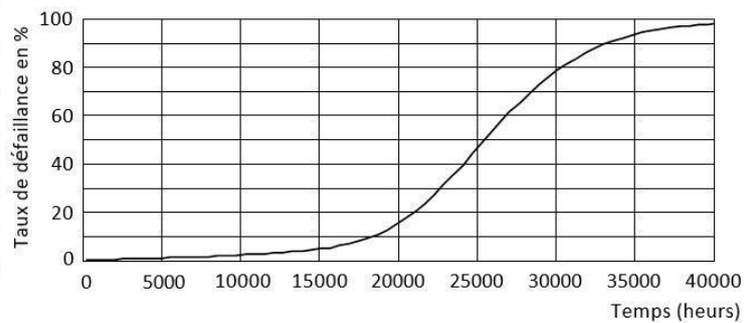
Produit	Ø	h	Trou de fixation
Panel Led Rond encastré 20 W	170 mm	24 mm	Ø 155 mm

Courbe Photométrique

Spectre



Durée de vie



Id : 9105023295



LIGHT IS LED

www.lumtec.tn

Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com

Panel Led

Rond encastré 30 W

Afin d'assurer une distribution unifiée de la lumière résultant en des conditions d'éclairage intérieur confortables, nos panneaux LED sont assistés par des lentilles optiques spéciales. En outre, ce type de panneau est non seulement facile à installer et à utiliser, mais il offre également une excellente qualité de lumière. Cette gamme innovante de plafonniers encastrés constitue également une solution économique et écologique. Ce type d'éclairage intérieur peut être utilisé dans de nombreux endroits, notamment les maisons, les bureaux, les restaurants, les hôtels et les supermarchés.

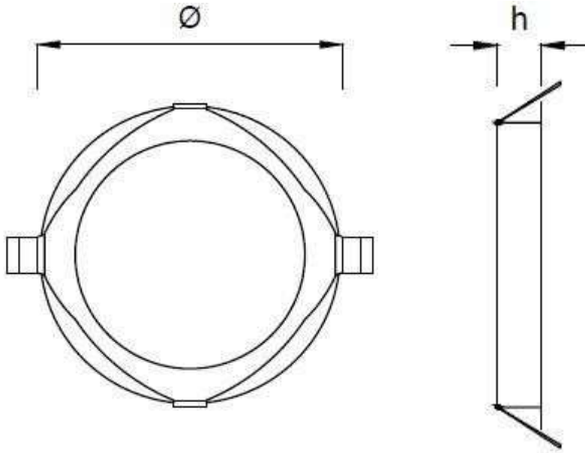


Données du produit

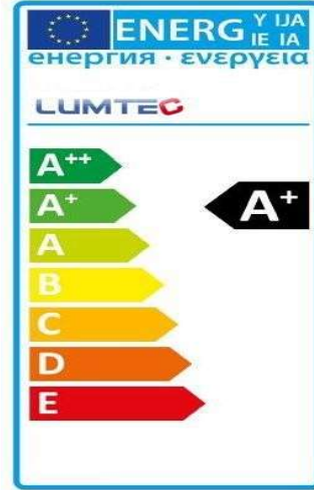
Caractéristiques générales	
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Cycle d'allumage	X 12500
Dimmable	Non
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	120 °
Flux lumineux	≥ 2400 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur corrélé	4000 – 8000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbée	30 W
Facteur de puissance	≥ 0.5
Température	
Température de fonctionnement	-20 à +40 °C
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage	227 x 35 x 229 mm
Pièces par carton	20

Panel Led Rond encastré 30 W

Schéma dimensionnel



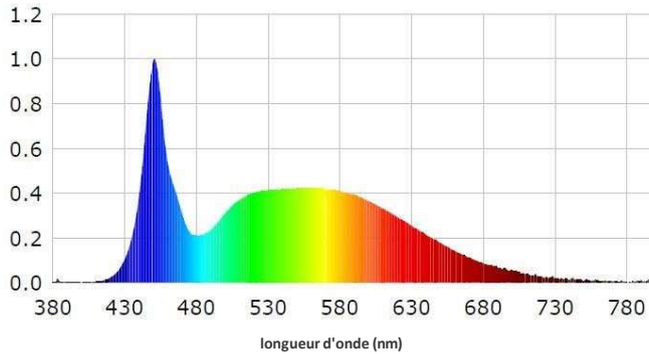
Etiquette énergétique



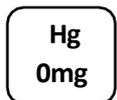
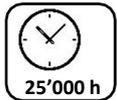
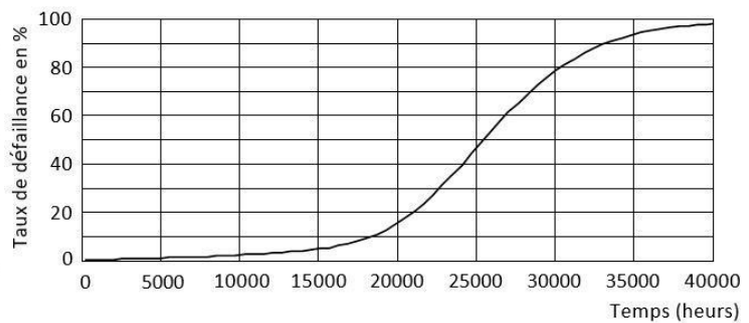
Produit	Ø	h	Trou de fixation
Panel Led Rond encastré 30 W	225 mm	24 mm	Ø 206 mm

Courbe Photométrique

Spectre



Durée de vie



Id : 9105023295



LIGHT IS LED

www.lumtec.tn

Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com