



CorePro LEDspot MV - GU10



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

Les spots LED CorePro sont parfaits pour l'éclairage ponctuel et fournissent une lumière chaude, semblable à celle d'un halogène. Compatibles avec la plupart des luminaires existants dotés d'une douille GU10 LED, ces spots GU10 LED sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou à incandescence. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de minimiser les coûts de maintenance.

Données du produit

Informations générales	
Base de la lampe	GU10]
Durée de vie nominale	15 000 heures
Cycle de commutation	50.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure du flux lumineux	Cône étroit
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS de l'UE	Oui
Données sur les technologies d'éclairage	
Code couleur	827 [CCT ou 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degrés
Flux lumineux	255 lm
Intensité lumineuse (nom.)	545 CD
Indication de couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Rendement lumineux (spécifié) (nom.)	72,00 lm/W

Flux lumineux dans un cône de 90° (nom.)	255 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1

Caractéristiques électriques et de fonctionnement	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation d'énergie	3,5 W
Courant de la lampe (nom.)	32 mA
Puissance correspondante	35 W
Temps de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la lumière	0,5 s
Facteur travail	0,5
Tension (nom.)	220-240 V

Température de fonctionnement	
-------------------------------	--

Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

T boîtier maximum (nom.)	65 °C
--------------------------	-------

Fiche technique, 2023, 14 avril

Données sujettes à modification

CorePro LEDspot MV - GU10

Gradation et systèmes de contrôle

Dimmable	Non
----------	-----

Propriétés et dimensions du logement

Forme de la lampe	PAR 16 [PAR 50 mm]
-------------------	--------------------

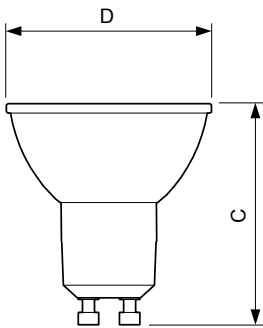
Poinçons et classifications

Label d'efficacité énergétique	F
Convient pour l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 heures	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391855
Confort des yeux	Oui

Données du produit

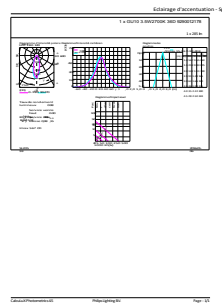
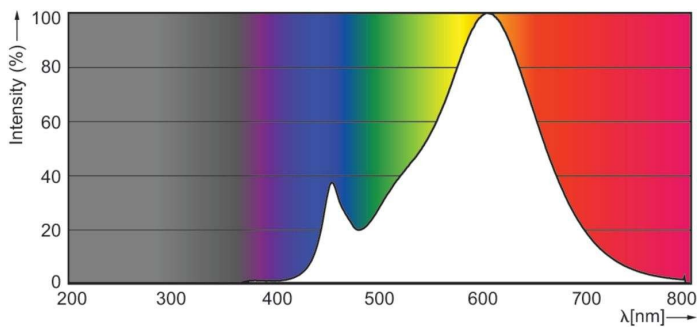
Nom du produit pour la commande	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
Nom complet du produit	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
COU complet	871869675253100
Code de commande	8718696752531
Numéro d'article (12NC)	929001217862
Code local	DSCL35W82736D
Numérateur - Nombre par paquet	1
EAN/UPC - produit/logement	8718696752531
Numérateur - Boîtes par boîte extérieure	10
EAN/UPC - Cas	8718696752548

Plan d'encombrement



Produit	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

Eclairage général uniforme - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

CorePro LEDspot MV - GU10

Données photométriques

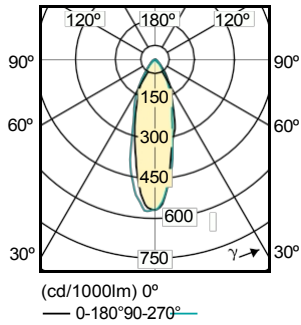


Diagramme de distribution de la lumière - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

Durée de vie

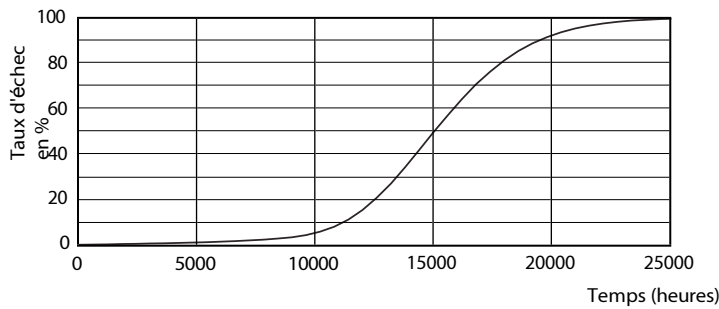


Diagramme de durée de vie - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

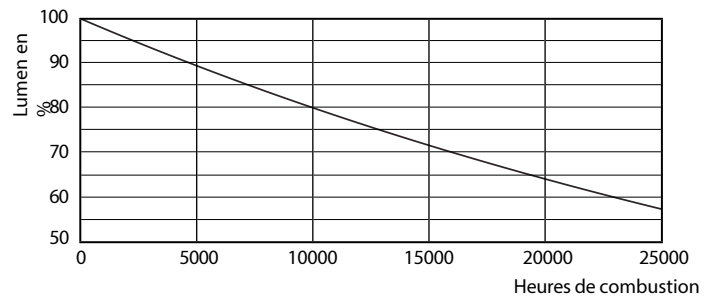


Diagramme de maintenance des lumens - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

