



36146100 LED classic 60W T25 E14 WW CL ND SRT4

Hochwertiges Led-Licht mit hochwertigen Materialien, Sehr geringer Energieverbrauch-Spart bis zu 80% Energie, Hohe Farbwiedergabe fuer lebendige Farben und extra warmes Licht-Effekt, zur Verwendung in Kuehlschraenken und Dunstabzugshauben geeignet

Technische Daten

Technologie	LED
Eingangswattage	6.5
Ersatzwattage	60
Socket	E14
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	15000
Volt	220-240
Startzeit	
Lumen 2700 Kelvin	806
Kelvin	2700
Schalthäufigkeit	20000
RA-Wert	80

Dimmbarkeit

Dimmbar	Nein
Dimmeffekt	Non-Dim

Service

Design/Materialausführ.

Material	Glas
Grundfarbe	klar

Energieeffizienz

Kategorie	N/A
-----------	-----

Codes

EAN Artikel	8719514361461
Bestellnummer (EOC)	871951436146100
10NC	9290024319

Gewichte

Artikelgewicht / g netto	12
Artikel mit Verpackung / g	44

Mengen

Kleinste Bestellmenge	4
Anzahl Packs pro VPE	4

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	9,00	2,50	2,50
Verpackung in cm (H/B/T)	12,7	6,3	4,6

Verschiedenes

Typ	T25
-----	-----



Ausstellungsdatum: 10.08.2021
 Signify GmbH
 Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PHILIPS

Anschrift des Lieferanten: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Modellkennung: 9290024319

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklasse	E
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	806 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	6,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuereinheit und Nicht-Beleuchtungssteuereinheit (Millimeter)	Höhe	90	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	25		
	Tiefe	25		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	60
			Farbwertanteile (x und y)	0,458
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)		0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		-(b)	Falls ja, Angabe zur Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,0

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

